

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم العالي جامعة أم القرى



المنشآت المائية لخدمة مكة الكرمة والمشاعر القدسة في العصر العثماني

رسالة مقدمة لنيل درجة الدكتوراه في الحضارة الإسلامية إعداد عادل محمد نور عبدالله غباشي إشراف إشراف الدكتور عبدالمنعم عبدالعزيز رسال

٠١٤١٠ / ١٩٩٠م

الأمانة العامة لمكة المكرمة عاصمة الثقافة الإسلامية



والصلاة والسلام على رسولنا محمد وعلى آله وصحبه وسلم وبعد :

فهذا ملخص الرسالة المقدمة من الطالب عادل محمد نور غباشي لنيل درجة الدكتوراه في الحضارة الاسلامية بعنوان "المنشآت المائية لخدمة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة في العصر العثماني " دراسة حضاريـــة.

تتكون هذه الدراسة من إربعة فصول تسبقها مقدمة وتقفوه اخاتمة ، تحدثت في الفصل الأول عن مصادر المياه المغذية لمكة المكرمة والمشاعر المقدسة ، واختص الفصل الثاني بجهود العثمانيــــين لتوفير المياه لمكة المكرمة والمشاعر المقدسة ، وأفردت الفصل الثالث للدراسة العمارية لمنشآت الميـــاه في العصر العثماني ، أما الفصل الرابع فقد خصصته للتحليل والمقارنة ·

ومن خلال دراستي لهذا الموضوع توصلت الى عدد من النتائج العلمية من أهمها :-

- ١ _ كشفت الدراسة عن الجهود التي بذلها العثمانيون في سبيل ايصال المياه الى مكة المكرمــــة والمشاعر المقدسة ، سواء في انشاء مرافق جديدة أو اجراء الاصلاحات والترميمات أو اعـــادة البنا عفي العيون وقنواتها والخرزات والقناطر والآبار والبرك والحمامات والأسبلة والبازان والميضآت والسدود ومجاري تصريف المياه المستعملة ومياه الأمطار .
- ٢ ـ اتضح أن العثمانيين لم يقفوا على ايصال المياه لغرض الشرب والوضوء فقط بل عملوا علــــي ايصالها لخدمة الأغراض الزراعية مما كان له انعكاسه على الحياة الاقتصادية .
- ٣ ـ تم تصحيح بعض المعلومات التاريخية واضافة معلومات جديدة خاصة بمرافق المياه العثمانيـــــة.
- ع ــ تم لأول مرة توقيع مرافق المياه بمكة المكرمة في العصر العثماني على خرائط اعتمادا على مــــــ ورد في الوثائق والمصادر التاريخية والدراسة الميدانية .
- ه _ أثبت أن العثمانيين قاموا بايفاد مهرة الصناع والعمال والمواد اللازمة للبناء من استانبول ومصـــر والشام مما أثر في تشكيل طرز عمارة مرافق المياه في مكة •
 - ـ تم الكشف عن منابع عين عرفه وعين حنين وبعض العيون الأخرى .
- γ ــ أسفرت الدراسة الميدانية عند مقارنتها بما جمعته من وثائق ونصوص تاريخية عن تحديد مواقـــــع العديد من منشآت المياه المندثرة على الطبيعة ، علاوة عن عملي على تسجيل مرافق الميــــاه الباقيهة تسجيلا علميا أكدته بالصور العلمية والرسومات المختلفة والوصف .
- ٨ ـ عالج العثمانيون العيوب العمارية في القناة الجديدة خاصة في المناطق التي تكثر فيها كميـــات المياه عن طريق زيادة الحيز الهوائي فيها ، بحيث يسمح بمرور المياه بيسر وسهولة وذلــــــــــك عن طريق رفع جانبي القناة وبالتالي تعلية غطائها.
- ٩ ـ التزم المعمار العثماني بالتخطيط المتعرج والمنكسر للقناة بشكل دقيق ، وأخذ في الاعتبار صيانـــة القناة وتدعيمها في مناطق الانكسارات ، حتى تتصدى لتيار المياه المندفع اليها ، فضلا عـــــن العناية بالبناء من حيث جودة لصق الاحجار وصفها بطريقة جيدة .

وباللـــه التوفيـــق ٠

الطالـــ

ادل محمــد نور عبدالله غباشي أ.د. محمد رياض العـــ

كلية الشريعة والدراسات الاسلامية

إلىكى والدى

أُعود بالله من الشيطان الرجيم قال تعالى : "وَقَضَىٰ رَبُكَ أَلاَ تَعبُدُوا إِلاَ إِيّاهُ وَبالوَالِدَين إِحساناً قال تعالى : "وَقَضَىٰ رَبُكَ أَلاَ تَعبُدُوا إِلاَ إِيّاهُ وَبالوَالِدَين إِحساناً إِمّا يَبلُغَنَ عِندَك الكِبرَ أَحَدُهُمَا أُو كِلاَهُما فَلاَ تَقُل لَّهُمَا أُفِ وَلاَ تَنهَرهُما وَقُل لَهُما قَولاً كَرِيماً مَهُ وَاخفِض لهُمَا اللهُما قَولاً كَرِيماً مَهُ وَاخفِض لهُمَا اللهَ عَناحَ الذّلِ مِنَ الرَّحمة وَقُل رَبّ ارحَمهُما كَما رَبّياني

سورة الإشراء.

(الباحــث)

محتويات الرسالــــة

محتويات الرسالـــة

| الصفحـــة | الموضـــوع |
|--|--|
| ے <u>۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔</u> | شکر وتقدیر ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ |
| • | |
| ث ــ ض | |
| 171–1 | <u>الفصل الاول</u> : مصادر المياه المغذية لمكة المكرمة والمشاعرالمقدسة |
| ۳ | أولا: حدود مكة المكرمة والمشاعر المقدسة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| | ثانيا: دراسة جغرافية لطبيعة المنطقة المحيطة بمكة المكرمــــة |
| 1+ | والمشاعر المقدسة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| | ثالثا: دراسة كمية مياه الامطار المتساقطة علىالاحواض المغذيـــة |
| ** | لمكة المكرمة واماكن تصريفها ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| ** | اً ۔ وادی نغمان ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ |
| 77 | ب۔ وادی عرنه ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ |
| ٣٠ | رابعا: التطورالعمراني لمكة المكرمة وحاجتها للماء: |
| ٣١ | أ ـ زیادة عدد سکان مکة ومشکلة توفیر الماء ٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| ٣٩ | ب ـ التطور العمراني بمكة المكرمة عبر العصور الاسلامية |
| ٤٨ | ج ـ زيادةعدد الحجاج ومشكلةتوفير الماء ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| | اهم العوامل المؤثرة في زيادة ونقصان عدد سكان مكــــة |
| ٥٣ | وحجاج بيت الله الحرام : ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| ٥٣ | ١- العامل الديني |
| • | ٢- ازدهار التجارة بها ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| 00 | ٣- النواحي الصحية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| ٦٠ | ٤- النواحي الأمنية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| ٦٤ | خامسا: عناية المسلمين بمنشآت المياه فيما قبل العص العثماني |
| | ١– الآبار : |
| ٦٥ | اًـ بئر زمزم ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ |
| ٨٢ | ب – بقية الابار ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ |
| 48 | ٢- جلب مياه العيون عبرالقنوات وانشاء البرك ٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| 1 • ٢ | ٣- الأسبلة |
| 1 • 9 | ٤ الحمامات ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |

| | * |
|--------------|--|
| الصفحـــة | الموضـــوع |
| 111 | هـ الميضآت ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| 118 | ٦- السدود ومجارى تصريف مياه الأمطار ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| | الفصل الثانسيي: |
| | معدد العثمانيين لتوفير المياه لمكة المكرمة والمشاعــــر |
| 417-177 | المقدسة |
| 178 | ۱- الآبار : ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ |
| ١٢٤ | أــيئر زمزم ً ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| ١٣٦ | ب ـ بقية آبار مكة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| 1 8 1 | ٢- العيون وقنواتها : ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| 1 2 7 | أ ـ القرنالعاشر الهجري ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| 178 | ب۔ القرن الحادي عشرالهجري ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| 14. | ج ۔ القرن الثاني عشر الهجری ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| | د كالمحترية منذ بداية القرن الثالث عشر وحتى سقوط الدولة |
| 77+ | العثمانية |
| 701 | ٣ ـ البرك والصهاريج ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| 701 | ٤_ الأسبلة |
| 777 | م البازانات ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ |
| 7.1.1 | ٦- الحمامات ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| 7,7 | ٧- الميضآت ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| 7.47 | ٨- السَّرَّرِ ومجارى تصريف المياه ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| ٣٠٠ | ٩- المنشآت المائية لخدمة الزراعة ٩-٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| | لجنة عين ربيدة : |
| 4.8 | ـ نشاتها ۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ |
| ٣ • 9 | الاسس التي شكلت عليها اللحِنة ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| 717 | وسائل اللحنة فيتدبير الاموال لتحقيق أهدافها ٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| 070-714 | الفصل الثالث : دراسةعمارية لمنشآت المياه في العصر العثماني : |
| 719 | أولا: العيون وقنواتها: ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| 719 | ۱ـ عین حنین ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ |
| ۳۲ ۱ | أـ منبع العين |
| 777 | بـ وصف المناطق التي تمر عبرها قناة عين حنين ٠٠٠٠٠٠٠ |
| 47 £ | ج ـ روافد قناة عين حنين ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |

| الصفحة | المؤضـــوع |
|-------------|---|
| | |
| ٣٢٧ | ٢ عين عرفه : ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| ٣٢٧ | اً ـ منبع العين ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| | ب ـ وصف مسار قناة عين عرفه من منبعها الى الابطح بمكة |
| 777 | المكرمة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| 737 | ج ـ روافد قناة عين عرفة بوادى نعمان ومزدلفة ٠٠٠٠٠٠٠ |
| | طول قناة عين عرفه من منبعها الاول ببلاد السبحي بالاو حر |
| . 484 | الى الابطح |
| | وصف لمواقع الخرزات على قناة عين عرفه من منبعها ببلاد |
| 70 • | السبحي الىالابطح بمكة المكرمة المدرمة |
| 808 | وصف منبع قناة عين عرفه بالعقم |
| 700 | الطرز العمارية لخرزات قناة عين عرفه ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| 70Y | الوصف العماري للقنـــاة العماري |
| | اساليب المحافظة على القناة من مياه الامطار والسيـول |
| ٣٦٠ | في سفوح الحبال والدويان ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| **** | ٣- عين منى : ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| 777 | ٤- عين بالمعابدة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| AFT | صعين الهمسيجة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| | ٦- عين كانتتنبع من دحلة الجنبية بشارع "اللصوص" المعروف |
| ٣٧٠ | اليوم بشارع الحزائر ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| ۳۷۳ | ٧- شبكة قنوات المياه الداخلية ٧٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| ۳۷۹ | ٨- تفرعات القناة لتغذية عمائر المياه المختلفة ٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| ۳۸٦ | تعرض مياه عين عرفه للتلوث ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| 7 | ثانيا : الآبــار ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| | دراسة عمارية لدور العثمانيين في الآبار : |
| 797 | اً ـ بئر زمزم ومبناها ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ |
| 797 | وصف مبنى البئر من الخارج ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| ٤٠٥ | مصادر ماء بئر زمزم |
| ٤٠٧ | ب ــ بـئـر طوی ۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ |

| الصفحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | الموضـــوع |
|---|--|
| ٤• ٧ | اهمية البئس ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| ٤٠٩ | وصف مبنى البئر من الداخل ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| ٤١٣ | ثالثا : البرك : ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| 873 | رابعا: الأسبلية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| | خامسا: البازانات ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ |
| 808 | سادسا: الحمامات ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ |
| 80 A | سابعا: الميضآت ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| | اً۔ الميضآت التي أنشرُت قبل العصر العثماني وظلت تؤدي |
| £0Å | دورها في هذا العصر ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| ٤٦٠ | ب ـ الميضآت العثمانية |
| १७० | ثامنا: السدود ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ |
| ٤٦٧ | تاسعا: مجارى تصريف لسيول والمياه المستعملة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| ٤ ٧٤ | عاشرا: المنشآت الميائية لخدمة الزراعة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| | المنشآت المائية مواد واساليب بنائها والادوات المستعملة |
| | فیها ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ |
| ٤٧٩ | اولا: مواد البناء والادوات المستعملة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| ٤٨٠ | ثانيا: اسلوب البناء ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| | دراسةحضارية للنقوش الكتابية والعناص الزخرفيةالواردة علىعمائر |
| £91 | المياه بمكة فيالعص العثماني : ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| 793 | نقش رقم : ۱ ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ |
| 891 | نقش رقم : ۲ ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ |
| ٥٠٠ | نقش رقم : ۳ د د د د د د د د د د د د د د د د د د |
| ٥٠١ | نقش رقم : ٤ -٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| ٥٠٣ | نقش رقم : ۵ ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ |
| 0 • 0 | نقش رقم : ٦ -٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| ۲۰٥ | النقوش الكتابية والوحدات الزخرفية على مبني بئر زمزم ٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| ٥٠٧ | نقش رقم : ۷ ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ |
| ٩٠٩ | نقش رقم ب ۸ محمد محمد محمد محمد محمد محمد محمد مح |

| الصفحة | الموضـــوع |
|--------------|---|
| 011 | نقش رقم : ۹ ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ |
| 017 | نقش رقم : ۱۰ ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ |
| .010 | نقش رقم : ۱۱ ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ |
| ٥١٦ | نقش رقم : ۱۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ |
| ٥١٨ | الألقاب والأسماء علىالنقوش الكتابية ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| 012-077 | الفصل الرابع: التحليل والمقارنات ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| 979 | أولا: القنوات |
| ٥٣٠ | قياس نسبة انحدار الارض لبناء القنوات ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| ٥٣٢ | استخدام القناطر في حمل قنوات المياه ٠+٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| ٥٣٣ | بناءً القنوات باسلوب متعرج أو متكسر ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| ٥٣٧ | ثانيا : الأبــار ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| ۸۳۰ | أماكنانشاء الآبار بمكة وماحولها ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| ०८४ | ثالثا : البرك ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| 0 8 8 | رابعا : البازانات ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ |
| 0 { { | ۱_ صهریج الرملة بفلسطین ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ |
| 0 80 | ٣- صهاريج الاسبلة المملوكية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| ٥٤٧ | ٣ـ صهاريج الاسبلة العثمانية |
| 001 | خامسا : الأسبلة +٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| 000 | سادسا : الحمامات ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ |
| ۳۲٥ | سابعا : السدود ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ |
| ٥٧٠ | ثامنا : العناص الزخرفية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| ٥٧٠ | أـ الزخارف النباتية ٠+٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| ۰۷۳ | ب۔ الزخارفالهندسیة |
| 946 | ـ الشرفات ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| ٥٧٨ | ـ المشهر ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| ٥٨٠ | _ الابلق |
| ٥٨١ | ح ـ النقوش الكتابية |
| 340 | التأثير الهندى على منشآت المياه بمكة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |
| 0 / 0 | الخاتمـــــة |
| ٥٩٥ | المصادر والمراجع ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ |

شكر وتقديــــر

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على نبينا محمد وعلى آلـــه وصحبه أجمعين وبعد ،

فإنني أشكر الله عز وجلالذى أنعم علينا بنعم لاتعد ولاتحسل من أجلها وأعظمها نعمة الإسلام ، كما أشكره تعالى على توفيقه لي بسلسوك طريق العلم والمعرفة ، وعلى عظيم منه وعونه في إنجاز هذا البحث اللذي آمل أن أكون قد قدمته على الوجه المرضى ، فله الحمد والشكر والثناء الحسن في كل لمحة ونفس بعدد كل معلوم له ٠

وماكان لهذا العمل الذى يسجل أعمال قوم نصروا الإسلام وانتصروا به عدة قرون أن يظهر لولا توفيق الله سبحانه وتعالى ثم دعم ومساعدة حكومة بلدى المملكة العربية السعودية وعلى رأسها خادم الحرمين الشريفين الملك فهد بن عبد العزيز آل سعود راعي هذه النهضة العلمية فله ولحكومت الرشيدة كل الشكر والثناء على هذا الصنيع وادعو الله سبحانه وتعالى أن يحفظه حصنا للإسلام والمسلمين و

كما أتقدم بشكرى الجزيل إلىكل من أعان في إنجاز هذا البحصصت وأخص بالشكر :

- 1 معالي مدير جامعة أم القرى الدكتور راشد الراجح ،وسعادة عميـــد كلية الشريعة الحالي الدكتور سليمان التويجرى ، وسعادة عميدها الأسبق الدكتور على السابق الدكتور عالى عباس الحكمى ٠
- ٢ أتقدم بالشكر لسعادة الأستاذ الدكتور عبدالمنعم رسيلان المشرف السابق على هذا البحث لما خصني به من علم غزير ومناقشات قيمة طيللسما مراحل البحث غير مقتصر على الممكان والزمان الرسميين فله منى كلل التقدير والإحترام كما أشكر الأستاذ الدكتور/ محمد رياض العتر لقبوله الإشراف على هذا البحيث .

- ٣ دكتور عابد يشار قوجاق الموظف في الوقت الحاض بمركز البحصيث
 العلمي في جامعة أم القرى ، حيث كان له دور في تسهيل مهمتى للحصول
 على مجموعة من الكتب و الوثائق من مكتبة جامعة استانبول ٠
- ٤ أشكر نفرا من العارفين باللغة العثمانية لمساعدتهم في ترجمـــــة
 مجموعة من الكتب و الوثائق العلمية و أخص منهم :
- دكتور سعد الدين أونال الباحث بمركز أبحاث الحج ، الــــــدى لم يأل جهدا في مساعدتي غير عابى ً بالوقت ٠
 - ـ دكتور نجاتي أوقطاج،
- الأخ عثمانكريم تونج الطالب بكلية الدعوة وأصول الدين بجامعـــة
 أم القرى •
- ه أخى مازن محمد نورغباشي المهندس المعمارى\لذى ساعدني في عمـــل رسومات العديد من العمائر العثمانية بمكة ٠
- ٦ الشريف مساعد بن منصور آل عبدالله بن سرور الذى أمدنى بمجموعـــة
 من الوثائق التي أثرت البحث علاوة على مناقشاته العلمية التـــي
 أفادت البحث كثيراً •
- ٧ الأستاذ محمود سليم خبير التصوير بقسم الحضارة بجامعة أم القرى ٠
- ٨ الأستاذ سعيد خضير خبير المساحة بقسم الجغرافيا بجامع
 أم القرى ٠
- ٩ دكتور سليمانعبدالغني مالكي الذى لفت نظرى إلى بعض الوثائـــــق
 الخاصة بالموضوع ٠

كما أشكر كل من قام بمساعدتي ومدّ لي يد العون في انجاز هـــــدا البحث ممن لم يتسع المجال لذكر أسمائهم • وأسأل الله أن يوفقنا جميعا لما فيه الخير والصلاح •

المقدم___ة

•

الحمد لله نحمده ونستعينه ونستغفره ونعوذ بالله من شرور أنفسنا ومن سيئات أعمالنا ، من يهده الله فهو المهتد ومن يضلل فلا هادى له وأشهد أن لا إله إلا الله وحده لاشريك له القائل في قرآنه السلماء لايأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه " وأنزل من العماء ماء فأحيال (١)

وأشهد أن محمدا عبده ورسوله صلى الله عليه وسلم القائل: "ثلاثــة لاينظر الله إليهم يوم القيامة ولايزكيهم ولهم عذاب أليم : رجل كان لـــه فضل ماء بالطريق فمنعه من ابن السبيل • ورجل بايع إماما لايبايعــــه إلا لدنيا فإن أعطاه منها رضي وإن لم يعطه منها سخط • ورجل أقــــام سلعته بعدالعصر فقال والله الذي لا إله غيره لقدأعطيت بها كذا وكذافصدقه رجل "• حرواه البخارى •

نخلص من ذلك إلى أن الإسلام اعتنى بأمر الماء وأشار إلى فضل توفيره للناس ومن هذا الهدى الرباني والنبوى كان المنطلق لإختيار موضوع رسالتي لنيل درجة الدكتوراه في الحضارة والنظم الإسلامية بعنصوان: " المنشآت المائية لخدمة مكة المكرمة والمشاعر في العصر العثمانيي " دراسة حضارية •

واضافة إلى ماسبق فإن لاختيارى لهذا الموضوع عوامل عديدة يمكنن

اولا: رغبتي في الكتابة عن موضوع حضارى بمكة المكرمة التصيف خصصها الله بأمور لم يخصبها غيرها فقد قال تعالى: " أن أول بيصت وضع للناس للذى ببكة مباركا وهدى للعالمين فيه آيات بينات مقال ابراهيم ومن دخله كان آمنا ولله على الناس حج البيت من استطاع إليصه سبيلاً " . وقوله تعالى: " وإذ قال ابراهيم رب اجعل هذا بلدأ آمنوا وارزق أهله من الثمرات لعلهم يشكرون " ، وقال تعالى: " وإذ قال ابراهيم رب اجعل هذا البلد آمنا واجنبني وبنصي أن نعبد الأصنام رب إنهاس فمال ألللا أللللا أللللا أللللا أللللا ألللا ألللا ألللا ألللا ألللا أللللا أللللا أللللا ألللا ألللا ألللا أللللا ألللا ألللا ألللا أللللا أللللا ألللا أللللا ألللا أللللا ألللا ألللا ألللا ألللا ألللا أللللا ألللا ألللا ألللا أللللا ألللا أللا ألللا ألللا أللا ألللا أللا ألللا ألللا ألللا ألللا ألللا ألللا أللا أللا أللا أللا أللا ألللا أللا أللا أللا ألللا أللا ألل

⁽١) جزء من آسيه (٦٥) سيورة الفيل.

⁽٢) جذء من آيه (٣٠) سورة الأنسياء.

تبعني فإنه مني ومن عصاني فإنك غفور رحيم "٠

وقوله صلى الله عليه وسلم: "إن الله حرّم مكة ولم يحرمهـــا
الناس "وقوله مخاطبا مكة يوم الفتح: "والله إنك لخير أرض وأحـــب
أرض إلى الله تعالى "٠

وكل مؤمن يقرأ شيئا عن مكة المكرمة ، فإنما يقرؤه بتلهف واستيعاب ويمغي لأخبارها بعناية واهتمام لأنها من أقرب الأشياء وأحبها إلى قلبه، فهو يترقب بفارغ الصبر الفرصة التى تتيح له زيارتها ومشاهدتها والوقوف على مآثرها ومشاعرها وقوفا يجمع بين المرئي والمقروء ويطبق معلوماتها على المواقع الحضارية تطبيقا صحيحاء

شانيا : إن قيام بيت الله الحرام في مكة في واد غير ذى زرع ، مع إقبال الحجيج والعمار والمحاورين عليه ،استوجب توفير أكبر قدر مسن الما الهم وقد أشارت إلى ذلك الاية الكريمة : " ربناإني أسكنت ملسسن ذريتي بواد غير ذى زرع عند بيتك المحرم ربنا ليقيموا الصلاة فاجعلل أفئدة من الناستهوى إليهم وأرزقهم من الثمرات لعلهم يشكرون "٠

وقد أجيبت دعوة ابراهيم عليه السلام في الاستيطان بهذاالمكـــان بظهور ماء زمزم فلا استيطان بدون ماء ٠

ولما كان المسلمون ورثة ابراهيم عليه السلام في دعوته فقد حرصوا منذ قيام دولتهم على الالتزام بعمران هذا المكان المختار لارتباطه بفريضة الحج التي هي ركن من أركان الإسلام • فنرى الصحابة في عصر الرسول ملى الله عليه وسلم وعصر خلفائه الراشدين يهتمون بتجديد بنا بعض الآبار القديمة وينشئون آباراً جديدة واستمر هذا الحال في العصر الأموى مع تطور جديد وهو قيام معاوية بن أبي سفيان بإجرا بعض العيون من منطقة حسرم مكة ، ثم يتابع من جاء بعده العناية بتوفير المياه • وقد قامت الدولة

العباسية بدور كبير لتحقيق هذا الهدف وهذا مانراه في أعمــــال (١٠١٠-١٩٣٠)
أم جعفر زبيدة زوجة هارون الرشيد التي بذلت من مالها الكثير فـــي سبيل توصيل المياه من خارج حرم مكة إلــى داخلها رغم الصعوبـــات التي واجهتها في ذلك الوقت ويتابع ولاة أمور المسلمين في الدولــة الاسلامية هذه السياسة فيهتمون بما عملته زبيدة إصلاحا وتجديدا وإنشاء، من حيث العناية بالقنوات والبرك ،وبصفة عامة جميع مرافق الميــاه بمكة ٠

ثم يأتي دور المواجهة الشاملة لهذه المشكلة في العصر العثماني حيث نجد أنموارد الماء لمكة لاتنهض احتياجاتها السكانية ،وتظهـــر الحاجة الماسة للتفكير في توفير الماءلمواجهة متطلبات الحياة في البلــد الحرام ، لذلك وفق الله المسؤولين إلى إكمال ماسبق العمل به ،وهـــو إيجاد رافد جديد لتزويد مكة بالماء ،وكان هذاباستكمال بناء القنــاة التي كانت تأتي من وادى نعمان ، وتقف عند بئر زبيدة (بحديقــــة الطفل بالعزيزية حالياً) فمدت إلى أن اتملت بقناة عين حنين فـــي الأبطح (موقع مبنى امارة منطقة مكة المكرمة الحديث).وانطلق المـاء من القناتين إلى مكة حيث خرجت منه فروع متعددة تمر في فجاج مكــــة لتزود أهلها بالماء عن طريق الأسبلة والبازانات والبرك والميفـــــآت

وبذلك نعمت مدينة مكة بشبكة مائية غاية في الإحكام ،وفرت لأهلها الطمأنينة بالنسبة لا مرحيوى لهم وهو الماء • كما نلحظ أن العصل العثماني قد اهتم أيضا بأمر يسعد أهل بلد الله الحرام ،وهو الوقوف أمام عوادى السيول فقد أنشأوا السدود الواقية التي تغير مجرى السيول وتوجهها إلى خارج مكة للاستفادة بمياهها في الزراعة • كما اهتمال المستعملة • وتنظيف مجارى تصريف مياه الأمطار والمياه المستعملة •

ولم يقف عمل العثمانيين عند هذا الحد فقد اهتموابإقام المنشآت المائية لخدمة الأراضي الزراعية كالآبار والبرك والاستفادة من فائض مياه القنوات وعلى اهتمامهم بالآبار الموجودة بمك إنشاء وتجديداً.

وكان من الضرورى دراسة هذه المنشآت وتوضيح معالمها عماريــــاً ورفعا حتى تبرز في صورتها الحضارية التى تعبر عن مدى عناية المسلميـن بالبلد الأمين في العصر العثماني سيما وأنه لم يُسبق إلى إبراز هــــذا الجانب الهام ٠

وهنا لامعدى من الإشارة إلى مثال لمعاناة الناسوتكبدهم المشاق في سبيل الحصول على الماء في بداية حكم العثمانيين لمكة ، فقد أشار قطب الدين النهروالي مؤرخ مكة (ت ٩٩٠ه) إلى ذلك مخبراً بأن العياد ونقد بطلت وتهدمت قنواتها وانقطعت عين حنين عن مكة ، وصار أهل البلاد يستقون من آبار في أعلى مكة وأسفلها ،وارتفع سعر الماء وقل وجاده علاوة على انقطاع عين عرفه وانهدام قنواتها مما دفع الحجاج إلى حمال الماء إلى عرفة لايطلبون الماء إلى عرفة لايطلبون الماء إلى عرفة لايطلبون الماء إلى عرفة لايطلبون الماء إلى عرفة المناه في المناء الندرته ، كما ذكر قطب الدين أنه كان مراهقا في خدمات

والده ، وفرغ الماء الذى كانا يحملانه من مكة إلى عرفه ، فطلسسب قليلا من الماء للشرب ، فاشترى قربة صغيرة جداً يحملها الإنسان باصبعب بدينار ذهب ، والفقراء يصيحون من العطش يطلبون من الماء مايطفئلون به ظمأهم في ذلك الموقف العظيم، فشرب هو وأهل بعض تلك القربوت وتصدقوا بالباقي على بعض من كان مضطرا من الفقراء ، وجاء وقت الوقوف بعرفة والناس عطاش يلهثون ، فأمطرت السماء وسالت السيول من فضلل الله ورحمته والناس واقفون تحت جبل الرحمة ، فصاروا يشربون من السيلل من تحت أرجلهم ويسقون دوابهم ٠

رابعا: يعد أحد أسباباختيارى لهذا الموضوع أهميته في إعطاء مورة واضحة عن شبكة المياه بمكة في العصر العثمانيالذى لم يسبق لأحد أن قام بتتبعها وتوقيعها على خرائط تهم القائمين على الأمسر في العصر الحديث، وذلك انطلاقا من أن تحديد مواقع العيون ومسار القنوات سيكون من العوامل المساعدة للمسئولين بمشيئة الله في معرفة أسباب ارتفاع منسوبالمياه الجوفية في بعض أحياء مكة وعلاجها٠

خامسا: يعد هذا البحث عملاً جاداً جديداً يضاف إلى المكتبسة العربية ، سوف تساعد نتائجه على إجراء دراسة مقارنة بين مرافق الميساه بمكة في العصر العثماني وتطورها في العصر السعودى • آمل من اللسساة أن أكون قد فتحت به بابا للمعرفة لي ولزملائي •

ومن الطبيعي أن يتطلب مثل هذا المحوضوع الرجوع إلى العديــــد منالمصادر سواء العربية أو الإنجليزية أو العشمانية أو التركيـــــة الحديثة فضلا عن الدراسة الميدانيةلمرافق المياه بمكةومقارنتهـــــا بمثيلاتها فيالعالم الإسلامي • ويمكنني ايضاح ذلك على الوجه التالي :

لقد بدأت المرحلة الأولى في جمع معلومات هذا البحث منذ عـــام ١٤٠٤ ه وهو العام الذى اجتزت فيه اختبار السنة التمهيدية للإعداد لدرجة الماجستير • فقد كان موضوع توفير المياه للمدينة المقدسة يراودنـــي

كثيراً ، وكنت دائما أحاول الإطلاع بين الحين والحين على العديد مـــــن المصادر والمراجع العربية وأدون عنها ملحوظاتي في بطاقات و ولمــــا رحلت إلى استانبول عام ١٤٠٤ ه للإطمئنان على المادة العلمية الخاصـــة برسالتي للماجستير " دراسة لبعض العمائر العثمانية بالهفــــوف في النصف الثاني من القرن العاشر الهجرى " اغتنمت الفرصة وأخــــذت أبحث عن وثائق العثمانيين الخاصة بمرافق المياه بمكة ، فوقعت يـــدى على بفع منها ، الأمر الذي أعطاني مؤ شراً عن أهمية هذا الموضـــوع وعن ما سأجده في الوثائق من معلومات سوف تؤكد ماذهب إليه المؤرخــون عن جهود العثمانيين في سبيل توفير المياه بمكة المشاعر أو تصنيـــف عن جهود العثمانيين في سبيل توفير المياه بمكة المشاعر أو تصنيـــف عن جهود العثمانيين في سبيل خارطة لمدينة مكة المكرمة في العصــــر العثماني ، وقد رسمت من قبل هيئة عسكرية ، فرأيت أن نشرى لهــــــــــده الوثيقة لأول مرة سوف يساعدني على تحديد مواقع العديد من مرافق المياه بمكة ويعطى الموضوع صفة الجدية والأصالة ،

والحقيقة أن إعداد هذا البحث لم يكن سهلاً وميسوراً ، بــــــل واجهت في سبيل انجازه العديدمن الصعاب التي وفقني الله سبحانــــه وتعالى في اجتيازها فإن جمع وثائق هذا البحث تطلب مني السفـــر إلى استانبول أربع مرات ، وذلك لغرض الحصول على إذن لدخول أرشـــف رئاسة الوزراء العثماني ومكتبة جامعة استانبول ومتحف طوب قاپي سراى كما أنني رحلت أيضا إلى مصر وبحثت في أرشيف القلعة بالقاهرة ، هـــذا إضافة إلىتجميعي للوثائق الخاصة بهذا الموضوع من مكة والريــــاض والبحث عنها في المدينة مما سوف أشير إليه في ثبت مصادر هذا البحث و

كما تطلب إعداد هذا البحث القيام بدراسة ميدانية لتطبيــــــق مانقلته منالوثائق والمصادر والمراجع على الواقع وذلك بغية تحديد مواقع منشآت المياه وتحديد مواقع العيون ومسار القنوات ورسم ذلك على خرائط وعمل مساقط وواجهات وقطاعات لمجموعة من المباني العثمانية الباقيـــة - موضوع هذا البحث - وتصويرها ، هذا إضافة إلى وصف جميع تلك المنشآت وصفاً علمياليكون هذا العمل أول تسجيلعلمي مكتمل عن منشآت الميلسساه بمكة المكرمة والمشاعر المقدسة في العصر العثماني ٠

وقد تطلب ذلك بضعة شهور من العمل المتواصل الذي كان يصاحبني فيه سعادة أستاذي الدكتور / عبدالمنعم رسلان الذي كان دائما مايناقشني على الطبيعة فيما أكتب وكان لتوجيهاته أثرها البناء في تحديد مواقلعديد من منشآت المياه كماكان يصاحبني أيضا الاستاذ سعيد خضير خبيسر المساحة بقسم الجغرافيا بجامعة أم القرى وأخي المهندس المعماري مازن محمد نورغباشي ، إضافة إلى سائق سيارة الجيب وبعض العارفين بمواقع العيون ومسار القنوات والذين كان منهم الشريف مساعد بن منصور العبرور والأستاذ جابر الحسني ٠

أما إجراء المقارنات فقد تطلبت منى الرجوع إلى العديد من المصادر والمراجع العربية والتركية وقد واجهت الكثير من الصعاب في سبيلل ترجمة المراجع التركية • ولم أكتف بذلك بل قمت بدراسة ميدانيلفي استانبول لتتبع مرافق المياه بها ،ومقارنتها بمرافق المياه بمكلة وقد أثبت ذلك في الفصل الرابع من هذا البحث •

أما الرجوع إلى المصادر ،والمراجع العربية فقد استغرق ذلـــــك وقتا طويلا ،لكثرة مصادر مكة العربية مع قلةمابها عن هذا الموضوع٠

ومن المفيد هنا الإشارة إلى نقد بعض المصادر والمراجع التى اعتمدت عليها في هذا البحث:

كان في مقدمة المصادر العربية الخاصة بالعصر العثماني كتــاب "الأعلام " لقطب الدين النهرواني (ت ٩٩٠ه / ١٥٨٢م) وعلى الرغم مــن تُمِّية هذا الكتاب التاريخية حيث أن مؤلفه عاصر العقود الأولى لحكــم العثمانيين في مكة وشاهد مالاقاه أهل مكة من مشقة في سبيل الحصــول على الماء ، فإن ماكتبه عن موضوع بحثي لايتعدى بفع صفحات تركـــزت

أغلب معلوماتها على أعمال العثمانيين في مد قناة عين عرفة من بئــر زبيدة إلى الأبطح ٠

وقد كان هذا المؤلف ومن عاصره من أعيان مكة وعلمائها تربطهـــم بعبدالقادر الجزيرى صاحب كتاب "الدرر الفرائد المنظمة " (ت ١٩٧٥ه/ ١٥٦٧م) صداقة وغالبامايبعثون له برسائل يصفون فيها حالة نقــــص المياه في مكة والأساليب التي اتبعها العثمانيون فى علاج هذه المشكلـــة وقد تمكنت بفضل الله من جمع هذه الرسائلمن كتاب الجزيرى وضمنتهـــا بحثي مما كان له أجمل الأثر في اعطاء صورة واضحة عن أعمال العثمانييان في تلك الفترة .

ومن المصادر العربية أيضا:

- مخطوط: "الأرجاالمسكي في التاريخ المكي " لعلي الطبـــرى (ت ١٠٧٠ ه/ ١٦٥٩م) وقد أفدت منه في تحديد مواقع مجموعة كبيرة من الآبار والأسبلة العثمانية،وفيتحديد تطورعمران مكة وعلاقة ذلك بكميــة المياه المتوفرة بها في ذلك الوقت ٠

مخطوط: " منايح الكرم في أخبار مكة وولاة الحرم " لعلــــي السنجارى (ت ١١٢٥ه) ويشتمل على أخبار مكة وولاتها منذ نشأتهـــا إلى عصر المؤ لف وقد رتبه على السنين ووصل فيه إلى أخبار نهايـــة شهر ذى الحجة شقة ١١٢٤ه و وتكمن قيمة هذا المخطوط في أن مؤلفـــه كان معاصراً لأعمال العثمانيين العمارية في قناتي عين عرفه وعين حنين ، وقد ضمن المؤ لف كتابه وصفا لأعمال محمدبيك بن حسينباشا عام١١٢٤هم/١٧١٢م والتي تثبت صحتها بعد مقارنتها بالوثائق الخاصة بهذا الموضوع٠

- مخطوط: "تحصيل المرام في أخبار البيت الحرام والمشاعــــر العظام ومكة والحرم وولاتها الفخام "لمحمد بن أحمد الصباغ المكـــي (١٣٤٣-١٣٢١هـ / ١٨٢٧-١٩٠٩م) وقد ورد بهذا المؤ لف بعض المعلومـــات

المتناثرة في طياته عنتطور عمران مكة وعلاقة ذلك بأمر توفيـــــــر المياه ، إضافة إلى ذكر بعض أعمال العثمانيين في سبيل توفيرالمــاء لمكة .

ومنكتب الرحلات كتاب " مرآة لحرمين " لإبراهيم رفعت باشا السذى ضمن كتابه وصفاً لمسار قناة عين عرفة وبعض مواقع منشآت المياه بمكسة كما انفرد ببعض المعلومات الخاصة بسبيل نهاية حدود حرم مكة من الجهسة الغربية معتمدا في ذلك على قراءة نقش كتابي كان يعلو واجهة السبيسل، وأمدنا هذا المؤ لف بصورتين فوتوغرافيتين لسبيل منى ، أمكنني قسراءة بعض كتاباتها وتحديد تاريخ بناء السبيل ٠

ولما كانت هذه الكتب قليلة المعلومات بالنسبة لموضوع هذا البحث فقد كان لزاما على الرجوع إلى الوثائق علي أجد فيها ما يشبصع النهم ويلقي الأضواء على الجانب الحضارى وهو مايهمني أصلا٠

وقد وفقت في ذلك والحمد لله وأشرت إلى أماكن وجودها فـــــي حواشي هذا البحث ، ثم قمت بجمعهاو إلحاقها بثبت المصادر ، إضافة السي نشرى مجموعة منها بالملحق الأول من هذا البحث • (

وعلى الرغم مما واجهته من مصاعب ، إلا أنني كنت سعيدا بالوصول إلى مادة علمية هامة أنشرها لأول مرة ٠

وفيما يتعلق بخطة البحث فقد قسمته إلى أربعة فصول تسبقهـــــا مقدمة وتقفوها خاتمة ٠

أشرت في مقدمة البحث إلى أهمية العناية بتوفير الماء بصفصاة عامة لكل مستوطنة وبصفة خاصة لمدينة مكة المكرمة لأهميتها الدينيسة . كما أشرت إلى أسباب اختياري لهذا الموضوع ، وقد قمت بعرض ميسر إلى أهم المصادر والمراجع التي اعتمدت عليها في هذا البحث ، مع نقد بعضها وبيان خطة البحث التي جاءت على الوجه التالي :

الفصل الأول: جعلت عنوانه: "مصادر المياه المغذية لمكسسة المكرمة والمشاعر المقدسة "، وتحدثت فيه عن حدود مكة المكرمسسة والمشاعر المقدسة (النطاق المكاني للبحث) ثم قمت بعمل دراسحة جغرافية لطبيعة المنطقة المحيطة بمكة والمشاعر، وكمية مياه الأمطسار المتساقطة على الأحواض المغذية لمكة وأماكن تصريفها وعلى ضوء هسذا يتجلى لنا أهمية الكمية الكبيرة من الماء الموجودة في وادى نعمسان والتي سمحت للعثمانيين بالتفكيرفي تزويد مكة بهذا الماء خاصسسة لمواجهة التوسع العمرانى لهذه المدينة والمدينة والمدينة والتوسع العمرانى لهذه المدينة والمدينة والمدينة والتوسع العمرانى لهذه المدينة والمدينة والمدينة والتوسع العمرانى لهذه المدينة والمدينة والمدي

وإضافة إلى ذلك فإن الدراسة الجغرافية في هذا الفصل تتـــري الدراسة العمارية التي سأقوم بها في الفصل الثالث، فدراسة الأوديـــة والجبال ترتبط ارتباطا عضويا بالمواقع التى تحفر فيها الآبـــرا أو المواقع التي تجرى بها القنوات، هذا فضلا عن أن دراسة الأوديــة توضح لنا مسار السيول ومدى ارتباط ذلك بإنشاء السدود • كما أننــي سوف أستعرض في هذا الفصل جهود المسلمين فيما قبل العصر العثمانــي لتوفير المياه لمكة المكرمة والمشاعر المقدسة ليكون هذا العمل أساسالدراستي عن جهود العثمانيين في العناية بمرافق المياه بمكة المكرمــة والمشاعر المقدسة البحث •

وسوف أقدم في هذا الفصل استعراضا لجهود العثمانيين في ترميا وإنشاء مرافق المياه بمكة ، سواءفي عصر ازدهار الدولة وقوتها عندما كانت تضطلع بجميع هذه الأعباء دون طلب العون من أحد أو في الفترة التي ظهر فيها ضعف الدولة وعجزها عن القيام بجميع أعباء صيانة وإنشاء مرافق المياه بمكة وهي التي تبدأ من عام ١٢٩٥ ه والتى شكلت فيها لجنة عين زبيدة لجمع التبرعات والصرف منها لمصلحة مشروعات المياه

أما الفصل الثالث فقد جعلته للدراسة العمارية، والتى من خلالهــــا سوف يمكنني أن أبرز الخصائص العمارية للمنشآت سوا ً أكان ذلك فـــــي التخطيط أو الشكل العام (التصميم) ، أو أسلوب البنا ً ، أو الوحدات الزخرفية ، مستعينا في ذلك بعمل الرسوم التخطيطية والقطاعات والواجهات والصور الفوتوغرافية ، فضلا عن نتائج مشاهداتى على الطبيعة وقيامــــي بالقياسات اللازمة للتأكد من صحة كل معلومة أسوقها بقيت آثارها الآن٠

والحقيقة أن دراسة هذا الفصل تعتمد اعتمادا أساسيا على نتائج دراسة الفصل الأول والثاني من هذا البحث حيث نجد أن من الأمور الميسرة لفهم أسلوب البناء والمواد المستخدمة مافيالمنطقة من معطيات طبيعية ساعدت العثمانيين على بناء مرافقهم المائية ، وطبعي لايمكن فهم ذلك إلا من خلال الدراسة الجغرافية التي قمت بها في لفصل الأول من هالبحث ، كما وأن الدراسة الجغرافية أمدتني بمعلومات جيدة عن مسلل الأودية ومواقع الجبال التي ترتبط القنوات بها ارتباطا وثيقا سوف أوضعها في الفصل الثالث من هذا البحث ،

كما أفادتني نتائج الفصل الثاني في تحديد تاريخ بناء المنشـــات المائية التي سوف أقوم بإبرزا خصائصها ومميزاتها العمارية والزخرفية وإضافة إلى ذلك فإنني سأقوم في الفصلالثالث بتحديد مواقــــع جميع مرافق المياه بمكة المكرمة في العصر العثماني على خرائط ـ قـــدر طاقتي ـ وذلك توخيا للوصول إلى صورة واضحة عن معالم مدينتنا المحبوبة وماكانت تنعم به من شبكة مائية وفرت لسكانها ولضيوفها العيش في أمـــن عدة قرون ٠

أما الفصلالرابع فجعلته لعمل مقارنات بين نتائج الفصل الثالست وهي استخلاص ماتميزت به مرافق المياه في مكة من خصائص عمارية وزخرفيسة ومقارنة ذلك بمثيلاتها في العالم الإسلامي متوخيا الوصول إلى خصائسسس المنشآت العثمانية بمكة ومدى تأثرها بما حولها من مدن العالسسسسم الإسلامي ٠

أما خاتمة البحث فقد خصصتها للنتائج العلمية التي توصلت اليها

وقد أشفعت البحث بثبت يضم الوثائق والمصادر والمراجع التى أفحدت منها في إعداده ، كما أشفعت ذلك بثلاثة ملاحق ،نشرت بالملحق الأول مجموعة من الوثائق ، والملحق الثاني خصته لصور فوتوغرافية تم تصويره صحت تصويرا علميا لإظهار مميزات عمارة العثمانيين موضوع هذا البحصث أما الملحق الثالث فجعلته للفرائط التي توضح منابع العيون ومسلل القنوات ،وحددت عليهاتقريبا جميع مرافق المياه ، في مكة في العصر العثماني في حدود ماتوصلت إليه ، وإضافة إلى ذلك نشرت بهذا الملحسق نتائج الدراسة الميدانية الخاصة برفع العمائر موضوع هذا البحث وما قمصت به من عمل مساقط وواجهات وقطاعات ٠

وبعسد ٠٠

هذه دراسة عن: " المنشآت المائية لخدمة مكة المكرمة والمشاعر في العصر العثماني دراسة حضارية " اجتهدت فيها كي أصلل إلى الحقيقة ، فإن كنت وفقت فذلك فضل من الله ، وإن قصر فكرى وعمليي عن ذلك فلي ثواب المجتهد والله من وراء القصد ٠

" وقل ربّ زدني علماً "

عادل محمد نور عبدالله حامد محمد غباشـــي ۱٤٠٩/۱۰/۷ ه

الفصــل الأولــــــــــ

مصادر المياه المغدية لمكة المكرمة والمشاعر المقدسة

- ١ حدود مكة المكرمة والمشاعر المقدسـة ٠
- ٢ دراسة جغرافية لطبيعة المنطقة المحيطة بمكة المكرم
 و المشاعر المقدس
- ٣ ـ دراسة لكمية مياه الأمطار المتساقطة على الأحواض المغذيـــة
 لمكة المكرمة وأماكن تصريفها ٠
 - ٤ _ تطور عمران مكة المكرمة وحاجتها للماء ٠
- ه ـ عناية المسلمين بمنشآت المياه بمكة والمشاعر المقدسة فيما قبل
 العصر العثمانــي ٠

للوقوف على مصادر المياه المغذية لمكة المكرمة والمشاعر المقدسة يلزمنا دراسة النطاق المكاني الذى تقع فيه هذه المدينة ومشاعرهـــا، لكي نقف على طبيعة المنطقة ، ومافيها من موارد مائية ، يمكن استغلالهـــا في سد احتياجات هذه المدينة وما يتعلق بها ، كما تتضح في هذه; الدراســة أهمية عمل مشروعات عمارية ، تدفع خطر المياه الزائدة عن حاجـــــــة المدينة ، بانشاء السدود ونحوها٠

ولما كانت هذه المدينة قد ارتبطت منذ نشأتها بالصبغة الدينية كما هو معروف، فقد ترتب على ذلكتطور عمرانها ، وضرورة توفير كميلسات مناسبة من مياه الشرب، لمواجهة احتياجات سكانها ، فضلا عن قاصديها لذلك كله كان من الضرورى عمل دراسة تلقي الضوء على ماقام به المسلمون من تعمير ، لمواجهة هذه الاحتياجات ، عبر العصور الاسلامية التي سبقاله العصر المحشماني بصفة عامة ، ثم القيام بدراسة تفصيلية لما تم بناصاؤه من منشآت في هذا العصر " موضوع الرسالة "٠

الموقـــع :

لمكة المكرمة أسماء كثيرة ، من أشهرها ماورد في كتاب اللصه سبحانه وتعالى مثل: مكة ، وبكة ، وأم القرى ، والبلد الأميل $^{(1)}$ وتقع هذه المدينة على السفوح الدنيا لجبال السروات ، فهي تمثل نقطة الالتقاء بين تهامة وهذه الجبال ، ويعدها المؤرخون تهامية $^{(7)}$ ، أما موقعها الفلكي فهو على درجة عرض $^{(7)}$ ، $^{(7)}$ ، خارطة رقصم $^{(7)}$ ، خارطة رقصم $^{(7)}$ ، خارطة رقصم $^{(7)}$ ،

حدود حرم مكة المكرمة والمشاعر المقدسـة:

تميزت هذه المدينة بوجود منطقة تحيط بمركز التجمع السكانيي حول بيت الله الحرام ، تسمى حرم مكة ، لها نفس قدسية ومكانة المسجيد الحرام ، حيث حرم الصيد فيها ، أو تنفير طيرها ، أو قطع شجرها،

⁽۱) آية (٤٤) سورة الفتح ، آية (٩٦) سورة آل عمران ، آيـــة (٩٦) سورة الأنعام ، الآيات من رقم ١-٣ سورة التين ، تقي الدين محمــد ابن أحمد بن على الفاسي المكي المالكي (٧٧٥ – ٨٣٢ هـ): شفــا الغرام بأخبار البلد الحرام ، حققه وعلق على أصوله وحو اشيــــه لجنة من كبار العلماء والأدباء ، ج ١ ص ٤٧٣ ه ، دار الكتـــب العلمية ، بيروت ـ لبنان ، محمد طاهر الكردى : التاريخ القويــم لمكة وبيت الله الكريم ، ج ١ ص ٨٨ ، الطبعة الأولى ، ١٩٦٥هم ١٩٦٥ طبع على نفقة أحمد هاشم مجاهد ، مكتبة النهضة الحديثة ـ مكـــة المكرمة ، محمد بن علوى بن عباس المالحي الحسني : في رحاب البيت الحرام ، ص ١٤٨ ، الطبعة الثالثة ١٤٠٥ ه / ١٩٨٥م ،دار القبلة الحرام ، ص ١٤٨ ، الطبعة الاسلامية ٠

⁽٢) د٠ عبدالعزيز صقر الغامدى ، د٠ محمد محمودالسرياني ، معراج نواب مرزا: مكة المكرمة في شذرات الذهب للغزاوى ،ص ٤٥، مطبوعـــات نادى مكة الثقافي سنة ١٤٠٥ ه ، د٠ عبدالله الصنيع: الخدمـــات الصحية بمدينة مكة المكرمة ، ص ١٥ ، الطبعة الأولى ، ١٤٠٣ ه ،مكة المكرمة ، كلية التربية ٠

⁽٣) د عبد العزيز صقر الغامدى وآخرون : المرجع السابق ، ص ٥٤٥

أو القتال فيها ، وتغلظ الدية فيها (١) ، قال تعالى : ﴿ أُولَــم يَرُواْ أَنَّا جَعَلَنَا حَرَمًا آمناً وَيُتَخَطَّفُ النَّاسُ مِن حولِهِم أَفَبِالباطِـــلِ يُومنُون وبنِعِمةِ اللَّهِ يَكفُرُونَ ﴾ (٢) • وتمثل علامات حدود حرم مكـــة المشرفة ، الحد الفاصل بين الحل والحرم (٣) •

وقد اختلف في تسمية هذه الأعلام ، فأطلق عليها الأنصاب، والأعلام ، والأميال ، والمشهور عند المور رخين الأوائل استخدام اسمالاً الأنصاب ، غير أن المتداول الآن كلمة الأعلام (٤) .

- (٣) معراج نواب مرزا: الأساس الحيومورفولوجي لتحديد منطقة الحرم، ص ٢ ، الندوة الثالثة لأقسام الجغرافيا بجامعات المملك العربية السعودية ، ١٧ رجب ١٤٠٧ ه / ١٧ مارس ١٩٨٧م ،المملكة العربية السعودية ، وزارة التعليم العالي ، جامعة الامــــام محمدبن سعود الاسلامية ، كليــة العلوم الاجتماعية ، الرياض ٠
- (٤) أبوالوليد الأزرقي: المصدر السابق ، ج ٢ ص ١٢٧ ، تقي الدين الفاسي: المصدر السابق ، ج١ ص ٥٩ ، معراج نواب مرزا: المرجع السابق ، ص ٢ ٠
- _ النصب: العلم المنصوب وهو علامة تنصب عند الحد جمعهــا أنصاب ٠
 - العلم: شيء منصوب في الطريق يهتدى به جمعه أعلام ٠
- الميل :مناريبنى للمسافر في الطريق يهتدى به ويدل علـــي المسافة جمعها أميال ١٠ انظر : د٠ ابراهيم أنيس وآخــرون: المعجم الوسيط ،ج ٢ ، ص ٩٢٥ ، ٦٢٤ ، ٩٩٨ ، الطبعة الثانية ٠

⁽۱) ابوالوليد محمد بن عبدالله بن أحمد الأزرقي : أخبار مكورة وما جاء فيها من الآثار ، تحقيق رشدى الصالح ملحسس، ج ٢ ص ١٢١ – ١٣١ ، الطبعة الرابعة ١٤٠٣ ه / ١٩٨٣م ، مطابول دار الثقافة ، مكة المكرمة ، أبوالحسن بن محمد بن حبيب البصرى البغدادى الماوردى (٠٥٠ ه) : الأحكام السلطانية والولايات الدينية ، ص ١٦٤ – ١٦٦ ، دار الكتب العلمية ، بيروت – لبنان سنة ١٦٩٨ ه / ١٩٧٨م ، تقي الدين الفاسوي: المرجع السابق ، ج ١ ص ٢٧- ٩٠ ، محمد بن علوى بن عباس الملاكي : المرجع السابق ، ع السابق ، ص ١٦٨ - ١٨٧٠٠

⁽٢) آية (٦٧) سورة العنكبوت ٠

كماتباينت الآراء في بداية تحديد حرم مكة المكرمة ، فمنهسا مايرجعه إلى ابراهيسم عليه السلام ، ومنها مايرجعه إلى ابراهيسم عليه السلام ، الذى يروى أنه أول من وضع أعلاما لهذه الحدود (١).

وليس بين أيدينا مايرجح أيا من هذه الآرا^ع ، الا أننا نستـــدل من مجملها ، على قدم هذه الظاهرة ، وهي وجود منطقة حرم مكــة^(٢)٠

ولقد تواتر تجديد بناء هذه الأعلام الفاصلة بين منطقة الحسسل والحرم ، من عهد ابراهيم الخليل عليه السلام ، إلى عهد خادم الحرمين الشريفين ،الملك فهد بن عبدالعزيز (٣) حفظه الله •

⁽۱) ابراهيم بناسحاق بنابراهيم بن بشير أبواسحاق الحربى ، (ولصد سنة ۱۹۸ه) : المناسك وأماكن طرق الحج ومعالم الجزيـــرة ، تحقيق حمد الجاسر ، ص ۷۱۱ – ۲۷۲ ، ۱۳۸۹ هـ – ۱۹۲۹م ،منشـورات دار اليمامة للبحث والترجمة والنشر – الرياض المملكــــة العربية السعودية ، أبوالوليد الازرقي : المصمر السابـــق ، ج ٢ ص ۱۲۷ ، تقي الدين الفاسي : المهدر السابق ،ج ١ ، ص ٥٥ ، الكردى : المرجع السابق ،ج ٢ ، ص ٩٤ــ٥٩ ٠

⁽٢) معراج نواب مرزا: المرجع السابق، ص٠١٠

⁽٣) اهتم المؤرخون بذكر أسماء من قاموا بتجديد بناء هذه العلامات وأهمهم: ابراهيم بن اسحاق الحربي: المهمد السابق ، ص ٢١١ - ٢٧٢ ، أبوالوليد الأزرقي: المهمد السابق ، ج ٢ ، ص ١٢٧-١٣٠ ، تقي للدين الفاسي: المهد السابق ، ج ١ ص ٥٥ ، أحمد بن محمد الأسدى المكي: اخبار الكرام بأخبار المسجد الحرام ، تحقيد د الحافظ غلام مصطفى ، ص ١٨٠-١٨١ ، الطبعة الأولىد ١٩٩٦ه ، المطبعة السلفية بنارس ، الهند ، محمد بن علي ابن فضل بن عبد الله الحسيني المعروف بابن المحب الطبحرى : اتحاف فضلاء الزمن بتاريخ ولاية بني الحسن ، ج ٢ ، ورقة ٣٩، مخطوط بمكتبة الحرم المكي رقم (٣٤١١) ، محمد طاهر الكردى: المرجع السابق ، ج٢ ، ص ٩٩-١٠١ ، معراج نواب مرزا: المرجع السابق، ص٣-٤٠

واتخذ العلماء من المسجد الحرام ، أو من أبواب الأسسسوار المحيطة بمركز التجمع السكاني بمكة المشرفة ،مركزا لتحديد المسافة بينه وبين أعلام حرم مكة ، في مختلف الجهات لتحديد منطقة الحسرم ، وعليه فقد اختلفت وجهات نظر المؤرخين في تقدير هذه المسافات (1).

غير أن هذا الخلاف لم ينجم عن تغيير مواقع الأعلام ، فمواقعهــا متواترة ومعروفة $\binom{(7)}{}$ ، انما يعود سبب الخلاف إلى أمرين $\binom{(7)}{}$.

⁽۱) أبوالوليد الأزرقي: المصدر السابق ،ج ۲ ، ص ۱۳۰–۱۳۱ ، تقصي الدين الفاسي: المصدر السابق ، ج۱ ، ص ٥٥ – ۲٦ ،عبدالقادر ابن محمد بن ابراهيم الأنصاري الجزيري: ابن محمد بن عبدالقادر بن محمد بن ابراهيم الأنصاري الجزيري: درر الفرائد المنظمة في أخبار الحاج وطريق مكة المعظمصة، ص ۲۷۵ ، المطبعة السلفية ومكتباتها ، القاهرة ،۱۳۸٤، أبوعبدالله محمد بن محمد العبدري : رحلة العبدري المسماة الرحلصفة المغربية ، تحقيق وتقديم محمد الفاسي ، ص ۹۹–۱۸۰ ،الربصاط

⁽٢) محمد طاهر الكردى : المرجع السابق ،ج ٢ ، ص ١٠٤ ، معـــراج نواب مرزا: المرجع السابق ،ص ٥٠

⁽٣) حسين عبداللهباسلامه : تاريخ عمارة المسجد الحرام ، ص ٣١٠–٣١١ الطبعة الثالثة ١٤٠٠ه / ١٩٨٠م ، الناشر: تهامة ، جـــدة، المملكة العربية السعودية ، محمد طاهر الكردى : المرجـــع السابق ، ج ٢ ، ص ١٠٣ ـ ١٠٤ ، معراج نواب مرزا : المرجـــع السابق ، ص ٢٠٠

تباين تبعا لاختلاف الأجسام ، من الطول والقص ، وهو يتراوح بيــــن ٢٦ سم إلى ٥٢ سم .

وفي الوقت الراهن زالت معظم الإشكالات التي كانت في السابـــق فحدود الحرم يمكن معرفة أبعادها بدقة ، كما يمكن تحديد مواقعهــــا على خرائط خاصة بذلك (۱)، وان اختلفت المعايير • وفيمايلي تحديـــد لمواقع هذه الأعلام (۲) ؛ خارطة رقم (۱٫) •

١- أعلام عرفــة:

وتقع بجوار عرفة بالقرب من مسجد نمرة ، على طرف وادى عرنة ، في المكان الذى تلتقي فيه مياه شعب المأزمين بوادى عرنه، بالقصرب من طريق المشاة بين طريق ؛ ، ٥ حاليا ، وتبعد عن المسجد الحصرام بمقدار ٤ر١٨ كم تقريبا٠

٢ - أعلام الشرائع:

كانت ولاتزال تعرف بأعلام نجد ، لأنها تقع على الطريق المسودى إلى نجد والطائف ، وتبعد هذه الأعلام عن المسجد الحرام بمقسدار ٢ ١٥٨ كم تقريبا ، وتقع الآن على يمين الطريق السريع المؤدى إلى السيل والطائف ، وسط منطقة عمرانية ، تعرف اليوم باسم مخطط الشرائسع رقم (1) ٠

٣ - أعلام التنعيم:

تقع في منطقة التنعيم (العمرة) ،بجوار مسجد أم المؤمنيــن السيدةعائشة ، رضي الله عنها ، الكائن بالقرب من شركة كهرباء مكــــة

⁽۱) المرجع السابق ، ص٠٦

⁽٢) المرجع السابق ، ص ٠٧

حاليا ، وهي أقرب مناطق الحل إلى المسجد الحرام ، حيث تبعد عنــــه بمقدار حر٦ كم تقريبا ٠

٤ - أعلام الشميسي:

تقع في منطقة الشميسى (الحديبية قديما) ، الواقعة علــــى طريق مكة جدة القديم ، والتي تبعد عن المسجد الحرام بمقدار ٢١ كـــم تقريبا ٠

ه - أعلام اليمــن:

تقع على طريق اليمن القديم ، وتبعد عن المسجد الحرام حوالسمي ١٣ كم تقريبا ، ومما يؤسف له أنه لاتوجد اليوم علامات بارزة فللله الموقع ، كما أن الطريق غير مطروقة ٠

أما موقع المشاعرالمقدسة ، فان بعضها يقع داخل حرم مكسسة، وبعضها الآخر يقع خارج حدود حرمها ، فالمشاعر التي تدخل ضمن حسدود حرم مكة هي مزدلفة $\binom{(1)}{1}$ ، ومنى $\binom{(7)}{1}$ ، والصفا ، والمروة $\binom{(7)}{1}$.

⁽۱) المُزدلِفة : من الإردلاف ، أحد مشاعر الحج بين منى وعرفه ،ويفيض اليها الحاج ليلة عشر ذى الحجة ، فيصلى المغرب والعشاء قصرا وجمعا ، وحدودها من الشمال ثبير النّمع ، وثبير الأحدب ، ومفجر مزدلفة ، ومن الجنوب جبل مُكسر ، وبعض وادى ضب ، ومصلى الغرب وادى محس ، وعليه علامات تنص بنهاية مزدلفة ،ومن الشرق المأزمان ،وريع المرار ،وقسم من ثبير النّمع ، وسمى المزدلف جمعا لاجتماع الناس بها ،وفيها المشعر الحرام الذى ورد ذكيره في القرآن الكريم ،ومنها يسن للحاج أن يلتقط الجمار عاتق بن غيث البلادى : معالم مكة التأريخية والأثرية ، ص٢٦٦ ،الطبعة الاولى ، ٢٦٦ هر ١٤٠٠ مدار مكة للنشر والتوزيع ٠

⁽۲) أحد مشاعرالحج ، وشهرته تغني عن تعريفه ،وبه من المعالــــم الدينية الجمرات الثلاثه ومسجد المرسلات ، ومسجد الخيف ،ومسجــد الكبش • عاتق بن غيث البلادى : المرجع السابق ص ٢٩٠٠

⁽٣) الصفا والمروة : أحد مشاعر الحج والعمرة بالمسجد الحصرام (=)

أماعرفات (1) فهو المشعر المعروف من مشاعر الحج ، ويقع خَارِج حدود حرم مكة ، ويشغل جزءًا فسيحامن الأرض ، محاطا بقوس من الجبـــال يكون وتره وادى عُرنه ، فمن الشمال الشرقي يشرف عليه جبلسعـــد ، ومن الشرق يشرف عليه طللــــة ومن البرقوب تشرف عليه سلسلــــة جبال أم الرضوان (٢) .

⁼ والتي يسعى بينهما قال تعالى : ﴿ إِنَّ الصَّفَا وَالَمروَةَ مِـن شَعَابِر اللَّه ﴾ (آية ١٥٨) سورة البقرة • وكذلك انظـــر عاتق بن غيث البلادى : المرجع السابق ص ١٥٢ ، ١٦٥٠

⁽۱) عرفات ليس جمع عرفه ، كما يظن البعض ، انما هو مفرد علــــى صيغة جمع ، وله نظائر في لغة العرب ، انظر : عاتق بن غيــث البلادى : المرجع السابق ، ص ۱۸۲۰

⁽٢) المرجع السابق ، ص ١٨٢٠

٢ ـ دراسة جغرافية لطبيعة المنطقة المحيطة بمكة المكرمة والمشاعــــر

المقدســـة :

أ_ التضاريــس:

تتسم تضاريس منطقة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة بمظهـــر الكتل الجبلية السوداء الداكنة ، التي تتخللها بعض الأودية والشعـاب (۱) ويتميز هذا المظهر بوقوعه على الحافة الشرقية للسهل الساحلي للبحـــر الأحمر على بعد ٦٥ كلم ، ويشمل ثلاثة نطاقات مشابهة لامتداد البحـــر الأحمر ، وجبال السروات ، ومتناسقة بصفة عامة مع الارتفاع التدريجي مــن جهة البحر (غربا) إلى جهة جبال السروات (شرقا) (٢) .

ففي النطاق الغربي يلحظ أن الارتفاع ينحصر عموما بين ٢٠٠ و٢٥٠ م فوق سطح البحر ، ويضم بعض التلال المتناثرة التي لايصل ارتفاع أعلى قمصة فيها إلى ٤٠٠ م • أما النطاق الوسيط ،فأكثرعلوا من سابقه ،حيث يتمير بارتفاع عام يزيد على ٣٠٠ م ، وتنتشر فيه قمم جبال عديدة ، مثلل جبل خندمة ، وجبل ثور ، وبعض قمم غرب منى ، أما النطاق الشرقليلية فيزيد ارتفاعه العام على ٤٠٠ م فوق سطح البحر ، وترتفع فيه القملية عن قمم النطاقين السابقين ، فقد تصل القمم إلى ٨٠٠ م أو تزيد ،ويتمير جبل الطارقي الواقع في هذا النطاق بتفرده بأعلى قمة في مكة ، حيليد

⁽۱) عمر رضا كحالة : جغرافية شبه جزيرة العرب ، راجعه وعلق عليه أحمد علي عميد كلية الشريعة بمكة ، ص١٤٨-١٤٩ ، الطبعـــــة ، الثانية ١٣٨٤ ه / ١٩٦٤م ، الناشر مكتبة النهضة الحديثة،مكـــة، د عبدالعزيز صقر الغامدى وآخرون : المرجع السابق ، ص٤٧-٤٠٠٠



بلغ ارتفاعه أكثر من ۹۰۰ م (۱) .

ويمكن تفصيل هذا العرض الموجز لمظاهر التضاريس بمكة المكرمــة والمشاعر المقدسة ،بذكر أهم الجبال والأودية لعلاقتها بموضوع دراستنــا عن المياه المغذية لمكة المكرمة والمشاعرالمقدسة: خارطة رقم (١٦) ٠

أ- أشهر جبال مكة المكرمة والمشاعرالمقدسة:

1- جبل أبي قبيس (٢) : كان يسمى في الجاهلية بالأمين (٣)، وهـ و أحد أخشبي مكة المكرمة (٤) ، ذكر موقعه كل من الأزرقي والفاس فقـ الا: "هو الجبل المشرف على الصفا " (٥) ، وحدد لنا موقعه الكردى بقولـ ... " أنه يشرف على الكعبة المعظمة ٠٠٠ وأن أصل الصفا الذي يبدأ السعي منه يقع في أسفل أبي قبيس في مقابلة ركن الحجر الأسود " ويبلـ في ارتفاعه ٤٠٠ م (٢) .

٢- جبل قُعيقعِان (٢): أطلق عليه اسم جبل جِزَلٌ (٨)، وفي القـــرن

⁽۱) المرجع السابق ، ص ۳۲ ٠

⁽٢) تقي الدين الفاسي : المهبر السابق ، ج ١ ، ص ١٠٠

٣١) أبوالوليد الأزرقي: المهدر السابق ، ج ٢ ، ص ٢٦٦٠

⁽ ξ) الأخشب الشاني جبل قعيقعان الذى سيأتي تفصيله فيما بعـــده محمد طاهر الكردى : المرجع السابق ، ξ ، ξ محمد طاهر الكردى :

^(°) أبوالوليد الأزرقي : الممبدر السابق ، ج ۲ ، ص ٢٦٦ ،تقي الدين الفاسي : المصدر السابق ، ج ١ ، ص ١٤٠

⁽٦) محمد طاهر الكردى: المرجع السابق ، ج ٢ ، ص ٢٨٤ ، ٢٨٣٠

⁽٨) أبوالوليد الأزرقي: المصمد السابق ،ج ٢ ، حاشية رقم ٣ ص ٢٦٦٠

الحادى عشر الهجرى أصبح يعرف بجبل هندى $\binom{1}{1}$ ، واستمرت هذه التسميسة إلى الآن $\binom{7}{1}$ ، وهو الجبل الثاني من أخشبي مكة المكرمة $\binom{7}{1}$ ، يشلل على المسجد الحرام من جهة الشمال $\binom{3}{1}$ والشمال الغربي $\binom{6}{1}$ ، وعلى كلم منطقة المعلاه من الغرب ، ويشرف على جرول من الشرق ، ويتميز بضخامت حتى أصبح يطلق على أجزاء منه أسماء مختلفة ، منها جبل قرن ، وجبل النقا ، وجبل العبادى ، وغيرها $\binom{7}{1}$ ، ويبلغ ارتفاعه $\binom{7}{1}$.

<u>٣ - جبل الخندمة</u>: جمعها خنادم ، وهي سلسلة جبال مكة الشرقية ، التي تبدأ من أبي قبيس متجهة شرقا إلى المفجر الذى يفصل بين جبلسال منى وجبال مكة ، وتمتد جنوبا حتى تشرف على المفجر الغربي الذى يفصلها عن جبل ثور ، أما شمالها فيشرف على الأبطح والحجون (٨)، ولايكــــاد

⁽۱) على بن عبدالقادر بن محمد بن يحيى بن مجدالدين الطبرى (ت ١٠٧٠هـ) الأرجالمسكي في التاريخ المكي ، ورقة ١٦ ،مخطوط بمكتبة الحـــرم المكي الشريف رقم (٣٤٢٥) ٠

⁽٢) محمد طاهر الكردى: المرجع السابق ، ج ٢ ص ٢٨٦٠

⁽٣) ذكر محمد طاهر الكردى في كتابه التاريخ القويم لمكة وبيت الله الكريم في الجزّ الثاني صفحة ٢٨٦ ، أن الجبل الثاني من أخشبي مكة هو الجبل الصغير الذى بأسفل جبل قيقعان المطل على الكعبه، الذى كان يسمى بالاحمر ، ولما كثر السكان والبيوت بالجبل اختلط الجبلان ببعض فصارا كالجبل الواحد ،

⁽٤) عاتق بنغيثالبلادى : أودية مكة المكرمة ، ص ١١٣ ، الطبعة الاولــــى، 1٤٠٥ هـ /١٩٨٥م ، دار مكة للطباعة والنشر ٠

⁽٥) عاتق بن غيثالبلادى : معالم مكة التأريخيةوالأثرية ، ص ٢٢٣٠

⁽٦) عاتق بن غيث البلادى: أودية مكة المكرمة ، ص١١٣٠

⁽٧) محمد طاهر الكردى: المرجع السابق ، ج ٢ ، ص ٢٨٦٠

⁽A) عاتق بن غیث البلادی : أودیة مكة المكرمة ، ص ۱۰۸ ، عاتق بـــن غیث البلادی : معالم ^{مكة} التاریخیة والأثریة ، ص ۹۷ ۰

يعرف عامة الناس منها إلا هذا الجانب وهو الجانب المأهول بالسكان (١).

 $\frac{3}{4} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{$

⁽۱) د عبد العزيز صقر الغامدى و آخرون : المرجع السابق ، ص ۱۸۱ ، عاتق بن غيث البلادى : أودية مكة المكرمة ص ۱۰۸۰

⁽٢) عاتق بن غيث البلادى : معالم مكة التأريخية والأثرية ، ص٥٥ ٠

⁽٣) ابوالوليدالأزرقي ، المصرر السابق ، ج ٢ ، ص ٢٧٨-٢٨١ ، عاتق بــن غيث البلادى : المرجع السابق ، ص ٥٥٠

⁽٤) محمد طاهر الكردى: المرجع السابق ، ج ٢ ، ص ٢٩٨٠

⁽٥) عاتق بن غيث البلادى : أودية مكة المكرمة ، ص٩٩ ، ٩٩٠

⁽٦) محمد طاهر الكردى: المرجع السابق ، ج ٢ ، ص ٢٩٨٠

⁽٧) أبو الوليد الأزرقي: المصدر السابق، ج ٢ ، ص ٢٧٨-٢٨٠ ، محمد طاهر الكردى: المرجع السابق ، ج ٢ ، ص ٢٩٨٠

⁽٨) أبو الوليد الأزرقي: المصدر السابق ، ج ٢ ، ص ٢٧٨٠

⁽٩) عاتق بن غيث البلادى: المرجع السابق ، ص ٠٩٧

⁽۱۰) محمد طاهر الكردى : المرجع السابق ، ج ٢ ، ص ٢٩٨ - ٢٩٩،عاتــق ابن غيث البلادى : المرجع السابق ، ص ٠٩٧

لجنوب جبل حراء ، وجانبه الشرقي يشرف على منى ويطلق عليه اسم جبل التُقبَات $\binom{(1)}{1}$ ، كما يشرف على مزدلفة من الشمال الغربي ، وعلى وادى أفاعيه من الجنوب ، ويفصل بينه وبين ثبير النمع فج يصل المزدلفة بوادى أفاعيه إلى مكة ، يسير فيه بعض الحجاج عندالنزول إلى منى تحاشيا للزحام $\binom{(7)}{1}$ ، ويبلغ ارتفاع ثبير من جهة الثقبة $\binom{(7)}{1}$.

(3) على مبل جسر (3) على اليوم جبل النور (6) ، ذكر لنسا موقعه الأزرقي فقال: " هو الجبل الطويل الذى بأصل شعب آل الاخنس ،مشرف على حايط مورش ، والحايط الذى يقال له حايط حرا (1) ، على يسلم الذاهب إلى العراق ، وهو المشرف القله مقابل ثبير غينا (1) ، وحدد موقعه رشدى ملحس محقق كتاب أخبار مكة فقال : " هذا الجبل واقسع في الشمال الشرقي من مكة المكرمة ، ويشرف على طريق العدل (1) وأيسد ذلك عاتق بن غيث البلادى فذكر أنه يقع شمال شرق مكة (1) ، مقابل ثبيسر

⁽١) عاتق بن غيث البلادى : معالم مكة التاريخية والأثرية ، ص ٥٥ •

⁽٢) عاتق بن غيث البلادى : أودية مكة المكرمة ، ص ٩٩ ٠

⁽٣) محمد طاهر الكردى: المرجع السابق ،ج ١ ص ٠٢٩

⁽٤) محمد طاهر الكندي المرجع السابق؛ ج ٢ ، ص ٣٠٤٠

⁽ه) عاتق بن غیثالبلادی : المرجع السابق ، ص ۱۰۶ ، محمد طاهـــــر الکردی : المرجع السابق ، ج ۲ ، ص ۳۰۸

⁽٦) أبوالوليد الازرقي: المصدر السابق ، ج ٢ ، ص ٢٨٨٠

⁽٧) المرجع السابق ، حاشية المحقق رقم(٣) ص ٢٨٨ ٠

عاتق بنفيث البلادى : معالم مكة التأريفية والأثرية ، ص ٨٦٠ (٨)

الاثبرة $\binom{(1)}{1}$ ، وبهذا الجبل غار حراء الذى كان يتعبد فيه نبينا محمـــد عليه الصلاة والسلام ، ويرتفع هذا الجبل بمقدار (7) م عن سطح البحر(7) .

<u>T - جبل عمر:</u> كان يطلق عليه قديما العافر ،ذكر موقع الأزرقي فقال " جبل عمر: الطويل المشرف على ربع عمر "(^{٣)} وحدد موضع الكردى بأنه " يمتد من الشبيكة إلى المسفلة " ويشرف على حي الهجلة ^[3] ويرى البلادى أن جبل عمر هو حز، من جبل شبير الزنج حيث قال " شبير الزنج هو جبلالمسفلة المشرف عليهامن الغرب، ويسمى اليوم بأسم عديدة منها: جبل عمر من جهة ربع الحفائر غرب الشبيكة، وجبل الناقــة يتصل به ، من الشرق ٠٠٠ ومنه ايضا جبل الشراشف، ويلي الشبيكة ٠٠٠ وفــي غربه الجنوبي جبل النوبة وجبال كثيرة مسماة "(٥) .

 $\frac{Y}{1} = \frac{Y}{2}$ يقال له ثور أطحل $\frac{Y}{1}$ ، والمشهور حاليا لفيظ ثور $\frac{Y}{1}$ ، حدد موقعه الأزرقي بقوله "ثور جبل بأسفل مكة على طريق عرنة " $\frac{Y}{1}$ وذكر الفاسي عن ذلك أيضا : " جبل ثور بأسفل مكة $\frac{Y}{1}$ ، دد وسماه البكرى بأبي ثور وقال: انه من مكة على ميلين $\frac{Y}{1}$

⁽۱) عاتق بن غيث البلادى: اودية مكة المكرمة ، ص ١٠٤٠

⁽۲) محمد طاهر الكردى : المرجع السابق ، ج ۲ ، ص ۳۰۸، ۳۰۸ ،هذا وقــد ذكر عاتق بنغيثالبلادى في كتابه اودية مكة المكرمة ص ۱۰۶ أن ارتفاع جبل حر ۲۰۰۱،۰۰۰م۰

⁽٣) أبوالوليد الازرقي: المهمرالسابق، ح ٢ ص ٢٩٢٠

⁽٤) محمد طاهر الكردى: المرجع السابق ،ج ٢ ص ٠٢٨٧

⁽٥) عاتق بن غيث البلادى: المرجع السابق ، ص٩٨٠

⁽٦) عاتق بن غيث البلادى: معالممكة التاريخية والاثرية ، ص ٥٥٧

 $^{(\}gamma)$ تقي الدين الفاسي : الم α ر/السابق ،ج ۱ ص γ

 ⁽۸) محمد بن علوی مالکی : المرجع السابق ، ص ۲۷۶ ، محمد طاهـــــر
 الکردی : المرحج السابق ، ج ۲ ص ۲۸۸۰

⁽A) أبوالوليد الأورقي: المصدر السابق ،ج ٢ ص ٢٩٤ ، محمد بن على المصوى مالكي: المرجع السابق ،ص ١٧٤٠

⁽١٠) تقي الدين الفاسي : المهر السابق ، ج ١ ص ٢٨١٠

وذكر الكردى أنه " واقع جهة المسفلة على طريق اليمن ٠٠٠ ويبعـــــد هذا الجبل عنالمسجد الحرام بثلاثةكيلومترات أو أربعة" ^(١) ٠

وعلق على كل ذلك البلادى بقوله : انه يقع جنوب المسجد الحرام ، وبالتحديد بين سهل و ادى المفجر (٣) شرقا وبطحاء قريش غربـــا ، ويفصله عن مجموعة جبال مكة فج يسمى المفجر ، أما في الجنوب فيتصلل بمجموعة جبال أقل منه ارتفاعا نهايتها جبل خُبشي (٤) ، ويرتفع جبــل ثور عن سطح البحر بمقدار ٢٥٩ م (٥) .

ومن المحلوظ أن بعض جبال مكة المكرمة ، قد تأثرت بالظواهـــر الطبيعية ، التى أوجدت بها بعض الفوالق والصدوع والشقوق ،حيـــث أتاح نقل كميات من المياه من أعالى هذه الجبال إلى أسفلها ،لتغــذى بطون الأودية والشعاب (٦) ، مما ساعد في الحصول غلى الماء عن طريـــق حفر الآبار ،

⁽۱) محمد طاهرالكردى: المرجع السابق ، ج ۲ ص ۲۸۸۰

⁽٢) عاتق بن غيثالبلادى : معالم مكة التاريخية والأثرية ، ص٢٠٠

⁽٣) المفاجر ثلاثة علي هيئة فجاج :

١- مفجر المزدلفة : بين شبير الأعظم وشبير الأحدب ٠

٢- المفجر الأوسط: بين المحصب وحوض البقر (العزيزية اليوم)٠

٣- المفجر الغربي : بينجبلثور وجبل سدير ، عاتق بن غيـــــث البلادي ،أودية مكة ، ص ٩٩-١٠٠

⁽٤) المرجع السابق ، ص ٩٩-١٠٠٠

⁽٥) محمد طاهر الكردى: المرجع السابق ، ج ٢ ، ص ٢٨٨٠

⁽٦) د عمر سراج أبورزيزة : تقرير مبدئي عن مشاكل المياه فــــي مكة المكرمة ، رقم ٣٧٦ / ٤٠٧ ، وتاريخ ١٤٠٧/٧/٨ ه ، المملكـة العربية السعودية ، وزارة التعليم العالي ، جامعة الملــــك عبد العزيز ٠

ب ـ أودية مكة المكرمـــة :

تضم مكة المشرفة ثلاثة أودية رئيسة ، تستقطب مياه الحسرم وتصرفها إلى الحل وهي : وادى ابراهيم ، وادى فخ ، وادى محسسر (1)، وتتغذى هذه الأودية الرئيسة بالمياه ،من مجموعة كبيرة من الأوديسة الفرعية والشعاب التي تستقطب مياه الجبال (٢)، وسأتناول هسدنه الأودية بشيء من التفصيل لارتباطها بالبجث :

۱- وادی ابراهیم:

وهو الذىعناه سيدنا ابراهيم الخليل في قوله تعالى : ﴿ رَبَّنَـَا الْهُولِينَ الْهُولِينَ الْهُولِينَ الْهُولِينَ الْمُولِينَ الْمُؤْلِينَ الْمُؤْلِينِ الْمُؤْلِينَ الْمُؤْلِينَ الْمُؤْلِينَا الْمُؤْلِينَ الْمُؤْلِينِينَ الْمُؤْلِينَ الْمُؤْلِينَ الْمُؤْلِينَ الْمُؤْلِينَا الْمُؤْلِينَا الْمُؤْلِينِ الْمُؤْلِينَا الْمُؤْلِينَا الْمُؤْلِينَا الْمُؤْلِينَا الْمُؤْلِينَا الْمُؤْلِينِ الْمُؤْلِينِينِ الْمُؤْلِينِينِ الْمُؤْلِينِ الْمُؤْلِينِ الْمُؤْلِينِينِ الْمُؤْلِينِينِ الْمُؤْلِينِ الْمُولِينِ الْمُؤْلِينِ الْمُؤْلِينِ الْمُؤْلِينِ الْمُؤْلِينِ الْمُؤْلِينِ الْمُؤْلِينِ الْمُؤْلِينِ الْمُؤْلِينِ الْمُؤْلِينِ الْمُؤْلِينِينِ الْمُؤْلِينِ الْمُؤْلِينِ الْمُؤْلِينِينِ الْمُؤْلِينِينِ الْمُؤْلِينِ الْمُؤْلِينِ الْمُؤْلِينِ الْمُؤْلِينِ الْمُؤْ

ويأخذ هذا الوادى مياهه من شمال شرق جبل النور (حرا[†]) ، ويتجه من الشمال الشرقي نحو الجنوب الغربي ، مارا بالمسجد الحررام، ومنتهيا في جنوب المسفلة ، ثم يلتقي في أدناه مع وادى عرنة (٥) وتنصرف إليه من أطرافه الشرقية مياه شعب الغسالة ، وحي الفيصليحة والملاوى ، وشعب عامر ، وشعب علي ، وأجياد السد ، والمصافيي ، أما من جهة الغرب فيستقطب مياه شعب الخانسة ، وأذاخر ،وحي الفلصق ، والشبيكة ، وحارة الباب ، ودحلة الرشد ، وفي أدناه الغربي يلتقي مصع

⁽١) معراج نواب مرزا: المرجع السابق ، ص ٥٩

⁽٢) عاتق بن غيثالبلادى : أودية مكة المكرمة ، ص ١٦ - ٢٢ ، ٢٠٠

⁽٣) من آية (٣٧) سورة ابراهيم ٠

⁽٤) عاتق بن غيث البلادى: المرجع السابق ، ص ٢٠٠

⁽ه) معراج نوا^ب مرزا: المرجع السابق ص ٥٩

٢ - وادى فـخ :

وهو الوادىالرئيس الثاني بمكة المكرمة (٣) ، يسمى اليـــوم بعدة أسماء: أعلاه خريق العشر ، ووسطه الزاهر ، والشهداء ، وأسفلــه أم الجود ،وكان مابين الزاهر والحديبية يسمى بلدح (٤) . وتقع منطقـــة تصريف أعاليالوادى في الشمال الشرقي من مكة المكرمة ، بالقرب مـــن علمي نجد ، على طريق السيل الموصل من مكة المكرمة إلى الطائــــف من منطقة حوضية تقع بجوار حوض التصريف العلوى لوادى عرنه ، ومن هناك يأخذ وادى فخ مياهه ، كما يستقطب مياه وادى جليل ، وجبل حراء،وثنيه أذاخر الشامية ، وماحولها من الشرق ، ومياه الكتلة الوسطى من محــور جبال فخ التي تنصرف إليه من خلال وادىالمقارح من الغرب ، أما وسطــه فيتلقى مياه الزاهر ، والشهداء ، والنزهة ، والزهراء ،ومجـــراه فيتلقى مياه الزاهر ، والشهداء ، والنزهة ، والزهراء ،ومجـــراه باتجاه الغرب إلىالحديبية ،ويعرف هناك باسم وادى مكة ،ومن ثم إلــى

⁽۱) المرجع السابق ، ص ٠٩

⁽٢) المرجع السابق ، ص ٩ ٠

 ⁽٣) عاتق بن غيث البلادى : معالم مكة التأريخية والأثرية ، ص ٢١١ ،
 معراج نواب مرزا: المرجع السابق ، ص ١٠٠

⁽٤) عاتق بن غيث البلادى : المرجع السابق ، ص ٢١١٠

المجرى الأدنى لوادى فاطمة (١)، ومنه للبحر الأحمر ٠

٣ ـ وادی محسـر :

وهو ثالث الأودية الرئيسة بمكة المكرمة التى تستقطب جميسع مياه مكة المكرمة الجنوبية الشرقية بما فيها منى ومزدلفه ، وتبدأ اعاليه من منطقة المعيصم ، متجها نحو الجنوب ،حيث يشكل الحد الفاصل بين منى ومزدلفة ، ويلتقي بعرنه عندالحسينية ، ويتلقى وادى محسسر مياه مُشعري منى ومزدلفة ، ومنطقة العوالى والعزيزية (٢).

السمات العامة لمناخ مكة المكرمــة :

يتسم مناخ مكة المكرمة بأنه مناخ حار جاف (صحراوى) فمعدلات الحرارة تظل عالية طوال العام أكثر من (١٨ م)، ويقل فيها هطول الأمطار حيث تهطل في شكل زخات لمدد قصيرة يمكن حدوثها في أى شهرر من شهور السنة ، ويتصف صيفها بالجفاف ، وخاصة شهرى يوليو وأغسطس (٣) •

وقد كان لهذه السمات المناخية بمكة المكرمة ، علاوة على طبيعة جبالها، واختلاف تضاريسها ، أثر واضح في اتجاه نمو المدينة العمراني وتباين نشاط سكانها(٤) .

⁽١) معراج نواب مرزا: المرجع السابق ، ص ١٠٠

⁽٢) المرجع السابق ، ص ١١ ٠

⁽٣) د بدر الدين يوسف : المرجع السابق ،ص١٤٠

⁽٤) المرجع السابق ، ص ١٠٤

الحسرارة:

يتبع مسار الحرارة في مكة المكرمة المنحنى الطبيعي لمسار الحرارة العام ، فدرجات الحرارة هنا تبلغ أدناها في فصل الشتاء ثم ترتفع تدريجيا خلال الربيع ، لتبلغ القمة في الصيف ثم تبدأ في الانحدار التدريجي ، خلال فصل الربيع نحو الشتاء ، فقد بلغت درجات الحرارة العظمى والصغرى في متوسطاتها الفصلية منذ بضعة أعصوام كالتالي :

| متوسط درجة الحرارة الصغـــرى | متوسط درجة الحرارة العظمــى | الفصــل |
|---------------------------------|--------------------------------|---------|
| عر116 م | ٧ د ۳۰ م | الشتاء |
| ص۳۳ م | ار ۳۸ م | الربيع |
| ۸ر۲۲ ^۵ م | ټر۲٤°م | الصيف |
| ٧ڔ٤٢ م | صر۳۵° م | الخريف |

ويشير هذاالأمر إلى أن مناخ مكة المشرفة يغلب عليه الطابــــع الحار طوال السنة ، إذ لاتقل متوسط درجة الحرارة في الشتاء عــــن ٧ر٣٠ م نهارا و ٤ر١٨ م ليلا ، مما يدل على أن سكان هذه المدينة فيحاجة ماسة للماء في شتى استعمالاته ٠

⁽١) المرجع السابق ، ص ١٤٠

الأمطــار:

تتسم الأمطار بمكة المكرمة ،بالقلة والتذبذب ، والفجائيسة ، والمحلية ، وأهم أسباب هطول الأمطار بمكة المكرمة ، مرور المنخفضات الجوية المرتبطة بالضغط المنخفض على البحر المتوسط ،والتى تغسسنو شمال ووسط المملكة من الجانب الغربي في الشتاء ، كمايمكسسسن أن تهطلالأمطار ، وبنسب أقل في الربيع إذ يقلعدد المنخفضات الجويسة من البحر المتوسط ، ويضعف تأثيرها ، أما فصل الصيف فيتصف بالجفساف بينما تزداد فرص هطول الأمطار في الخريف بدرجة تنافس أمطار الشتاء (١)،

علاقة الظواهر الجوية بالتضاريس:

تتعرض جبال وأودية مكة المكرمة لبعض الطواهر الطبيعية ،كعوامل التعرية ، مما يساعد على تفتت الصخور ،وانحدارها مع الأمطار ،لتغذية بطون الشعاب والأودية ، مكونة بعض الخزانات الطبيعية غير المحصورة الجومية التي تخزن كميات من المياه بالقدر الذى يتفق وعمق تلك الخزانوات التي تخزن كميات من أعالي تلك الوديان ، من أطراف مدينة مكاله المكرمة ، من الناحية الجنوبية الشرقية ، مارة بمدينة مكة المكرمة ومتجهة نحو الجهة الشمالية الغربية تجاه البحر ، وتختلف أعملال وأعماق تلك الخزانات الطبيعية غير المحصورة ، يدل على ذلك اختلف تركيب وسمك طبقاتها ، كما تختلف درجة التربة من مكان الأخلوب تكوينها (٢) .

⁽١) المرجع السابق ، ص ٢٥٠

⁽٢) د عمر سراج أبورزيزه: المرجع السابق ، ص ١٠

ويمكن القول بأن كميات المياه الجوفية لها علاقة وطيـــدة بأعماق تلك الخزانات الطبيعية غير المحصورة ، ولذلك نرى كثيــرا من الآبار تنتشرفي أطراف وبطون الأودية ، وبعضها يخترق الطبقـــات الصخرية ، لتجميع المياه من خلال شقوق وفوالق في الجبال المحيطــة بها (۱).

٣ ـ دراسة كمية مياه الامطار المتساقطة على الأحواض المغذية لمكــــة

المكرمة وأماكن تصريفهـا :

ان أهم الأحواض التي كانت تغذى مكة المكرمة ، والمشاعــــر المقدسة بمياهها حوضان هما : حوض وادى نَعْمان ، وحوض وادى عُرنَــة ، اللذان جلبت مياه عيونهما إلى المدينة المقدسة ومشاعرها بواسطـــــة القنه ات (۲) .

آ- وادی نعمان: (خارطة ١٦)

كان يعرف بنعمان الأراك ، من أكبر الأودية المحيطة بمكة المكرمة ونظرا لاتساعه فإنه يسمى خبت نعمان ، ويتغذى أعلاه من ذيل جبــــل كرا ، ثم تتجمع مياه صدوره عند جبل قرن (المدراء) وهو الجبــــل الصغير المنحاز عن الجبال ، الذي يرى على يسار الصاعد من حزم الكرا ، فاذا تجمعت مياه صدوره أخذ الوادى اتجاهه إلى الجنوب الغربي،جاعــلا

⁽١) المرجع السابق ، ص٠١٠

⁽٢) انظر ص ٧٩ وما بعدها من هذا الجبت.

جبل كبكب على يمينه ، وجبال سحار على يساره ، إلى أن يلتقي مع وادى عرنة عندالعابدية (1)، ومن هناك تتجه مياه الوادى غربا إلى أن تصب فلللله البحر الأحمر جنوب جدة ، بين مصب ملكان ، ومر الظهران (٢) ويبلطوله من حد ذيل جبل كرا إلى العابدية ٣٠ كيلا تقريبا ، أما عرض اللهوادى فيتراوج مابين كيلومتر واحد في بعض الاماكن ونصف كيلو متر في أماكلله أخرى ، وينحدر الوادى بشكل ملحوظ في جزئه العلوى ، بينما يقل هلله الانحدار في جزئه السفلي (٣) .

روافد وادی نعمــان:

لوادى نعمان روافد عديدة ، تزوده بكميات ضخمة من الماء ،وسأكتفسي بذكر بعض هذه الروافد ، مما يدل على غنى هذا الوادى بالماء(٤) :

۱- و ادی رهجــان:

وهو من أكبر روافد نعمان ، ويسيل منجبال سحار ،وجبال الخُشاع ويفترق رأسه إلى شعبتين كبيرتين : رهجان الأبيض من الشرق ،ورهجلات الأسود من الغرب ، ويصبرهجان في نعمان على بعد ٢٩ كم من مكة ،يميللطريق إلى الطائف (٥) .

⁽١) عاتق بن غيث البلادى: أودية مكة المكرمة ، ص ٣٠-٣٠٠

⁽۲) عاتق بن غیثالبلادی : معجم معالم الحجاز ، ج ۹ ، ص ۲۹ ، الطبعـــة الاولی ۱۹۰۰ه ، دار مكةللنشر والتوزیع ۰

⁽٣) مطلق محمد سعيد قاسي الاحمدى: بحث عن " دراسة المياه الجوفيــة باستخدام النظائر المشعة بمنطقة وادى النعمان بمكة المكرمـــة" ص ١٥ ، المملكة العربية السعودية ، جامعة أم القرى ،قسم الفيزياء ١٤٠١ ه ، ١٩٨١م٠

⁽٤) انظر دراسة الأمطار المتساقة على الجبال المغذية لوادى نعمان ص ٢٦ من هذا البحث ٠

⁽٥) عاتق بن غيث البلادى: المرجع السابق ،ح ٤ ص ١٠٩٠

ولما كانت جبال الخُشاع (الخشعة)^(۱) ذات أهمية في تغذيــــــة وادى نعمانبالمياه ، فانالتعرف علىمخزونها المائي يمكن أن يتخذ مثــالا نستطيع التعرف من خلاله على "أهمية الجبالالمغذية لوادى نعمان ، ســـواء كان ذلك بأسلوب مباشر أو غير مباشر ٠

وقد تبين أثناء دراستي الميدانية بجبال الخشاع في صيف عـــام ١٤٠٧ ه / ١٩٨٧م أنها غنية بمخزونها المائي ٠ يدلنا على ذلك أن الميـاه تنبجس من بين طبقاتها ، وتكون مسيلات تتزايد كلما انحدرت طوال العـــام، وقد أدت هذه الظاهرة الىعمران هذه الجبال ، بسكنى الانسان فيها وممارستـه لحرفة الرعي والزراعة ٠ لوحة (١ ، ٢)

٢ - الهاوتان:

(مثني هاوه) وهما شعبتان تصبان من الجبال الواقعة غـــرب رُهْجان ، ثمتجتمعان فتدفعان بمياههما في وادى نُعْمان من الجنوب ، علـــى بعد ۲۷ كم جنوب شرقي مكة ، قبالة مصب الوصيق ، وعلىمقربة من مصــب رهجان (۲)

٣ - صار:

شعب كبير يصب في نعمان من الجنوب بين عرعر ، ورهجان ، يسيــل منجبال تعرف باسم (صار) وتبدو عند مصبه في وادى نعمان المزارع ،ممــا يشير إلى غنى هذا الشعب بالمياه ^(٣) .

⁽۱) المرجع السابق ، ج ٣ ، ص ١٢٨٠

⁽٢) عاتق بن غيث البلادى : معالم مكة التاريخية والأثرية ، ص٣١٣٠

⁽٣) المرجع السابق ، ص ١٥١ ، عاتق بن غيثالبلادى : معجم معالــــم الحجاز ، ج ه ، ص ١٢٣٠

ر (۱) ٤ ـ و ادىعرعر :

ياخذ مياهه من جبال سحار ، ويسيل في نعمان عند مـــزارع شد_{اد}(۲) .

ته ٥ - الضيقـة :

واد كبير يرفد صدر وادى نعمان من الجنوب ، تسيل فروعــــه من جبال شُعَار، وبلُم ، وعُفَار ، ثم تجتمع في نعمان قرب طريق الطائف ـ مكـة، وعند مصب الضيقة تجتمع في نعمان أودية كثيرة ، منها : يعرج ،والشـــراء حيث تشكل مايشبه الأصابع (٣) .

٦ - صدور جبل كرا:

جبل ضخم ، تسيل منه صدوروادى نعمان ، حيث تتجمع المياه المنحدرة منجبل كرا ، مع مياه وادى علق في الكر ، ثم تدفعان معا فلي وادى نعمان ، بطرف جبل المدراء من الشمال (٤) .

ہ َ ۔ γ ـ شعاب کبکب :

جبل ضخم يرتفع قرابة ١٧٥٠م عن سطح البحر ،ويقع بيـــــن وادى نعمان من الجنوب الشرقي ،وعرنه منغربها الشمالي ،ويمتد فــــي الارض بين ثنية الوصيق من الجنوب الغربي،وثنية الشراء في الشمال الشرقـــي ومسافته تزيد عن ثلاثين كم (٥) وتنحدر المياه منه على وادى نعمان عــن طريق شعابه وهي القعري ، والدحيض ، والوكف ، ونصلة زبيدة (دقم زبيده) ، واللصفة ، والنقرة ، وبرم ، وظلعه ، وبرقه ، ووصيق (٦) .

⁽۱) عاتق بن غيث البلادى : معالم مكة التاريخية والأثرية ، ص ١٨١٠

⁽٢) عاتق بن غيث البلادى : أودية مكة المكرمة ، ص٣٣٠

⁽٣) عاتق بنغيثالبلادى : معجم معالم الحجاز ، ج ٥ ، ١١٢٠٠

⁽٤) المرجع السابق ، ج ٧ ، ص ٢٠٧

^{(ُ}ه) المرجع السابق ، ج ٧ ، ص ١٨٧٠

⁽٦) الشريف مساعد بن منصور : بحث عن عينزبيدة لمينشر ،ص ١٤٥٠

كمية المياه بوادى نعمــان:

ومن هذا نلحظ أن هذه الكمية منالمياه ، تزيد على كمية الميــــاه المتساقطة على محطات وادى حنين ، الذى سوف نتحدث عن مياهه ،كمصــدرا لتزويد مدينة مكة المكرمة بالمياه (٣) .

واد كبير ، له روافد متعددة ، ويأخذ أعلى مساقط مياهه مــــن الثنية بين جبال الهدأة وجبال طاد والتنضب ،التى يسيل ماؤها الشرقـي إلى روافد نخله اليمانية ، والغربي إلى صدر عرنه (٤) ، وتسقط علــــــى

⁽۱) محضراجتماع بتاریخ ۱٤٠١/۲/۱ ه : لعمل دراسةمقارنةبین نتائـــــج الاستشاری سوجریا ونتائج أبحاث جامعة الملك عبدالعزیزبمكة المكرمة، قسم الفیزیاء عن سد و ادینعمان المزمع انشاء من قبل مصلحة المیاه و المجاری ، المنطقة الغربیة ،جریدة عکاظ ، عدد (۳۲۷ه) الاحــــد /۱/۱۸۱

 ⁽۲) المملكة العربية السعودية ، وزارة الزراعة والمياه ،ادارة تنميسة موارد المياه • قسم الهيدرولوجيا ،النشرة الهيدرولوجية رقام ١١١٠ معلومات الامطار اليومية والشهرية لعام ١٩٨٤م٠

⁽٣) انظر ص ٢٨ من هذا البحث ٠

⁽٤) عاتق بن غيث البلادى: أودية مكة المكرمة، ص ٢٣-٢٠٠

هذه الجبال كميات كبيرة من الأمطار • يدلنا على ذلك انتشار النباتـــات على أعالي وسفوح هذه الجبال ، وقد فطن الأقدمون لهذا الامر ، فأقامـــوا سدودا كثيرة في الوديان التى تتخلل هذه الجبال ، اختزنوا فيها كميـات كبيرة من المياه التى استغلوها في تغذية آبارهم طوال العام ، اضافــــة إلى استغلالها في الزراعة • انظر لوحة (٣ ، ٤)•

ويسمى مدر عرنة وادىالمدر ،وفيه قرية الشرائع التي هي مـــــن ارض حنين (1) قديما ، ثم ينحدر وادى عرنة بين جبلى لبن جنوبا ومسعـــود شمالا ، فيتجه غربا حتى يجتمع مع واديين ، يأتيانه من الشمال همــــا وادى البجيدى ، ثم ذى المجاز الذى يسيل من جبل كبكب ،ثم يتجهوادى عرنــة إلى الجنوب الغربي ،مكونامجرى يشبه خليجا ، وهنايسمى المُغمّس إلى أن يمـر بعرفه ،فاذا صار بطرف جبل سلع اتجه جنوبا ، ثميستمر الوادى في اتجــاه الجنوب ،حتى يصير بطرف عرفه من الغرب ،عند مسجد نمرة ،ومن هنا يتجـــه الوادىناحية الجنوبالغربي ،حتى يجتمع مع وادىنعمان عند العابديـــة، وطوله ٤٠ كم تقريبا (٢) .

ومن أهم روافد وادىعرنة : وادى حنين الذى يسيلمنجبال طـــــاد والتنضب ، ثمينحدر غربا فيمر بين جبل كنثيل وجبل لبن ،ويعرف اليــوم

⁽۱) حنين : واد وقعت به عزوة حنين المشهورة التي أشار اليها اللسسه سبحانه وتعالى بقوله : ﴿ لَقَد نَصَرَكُمُ اللّهُ فِي مَوَاطِنَ كَثِيرةٍ وَيَسومَ حُنينِ إِذ أَعجَبتكُم كَثرَتُكُم فَلَم تُغنِ عَنكُم شيئاً ﴾ انظر اية (۲۵) سورة التوبة ، ابنهشام :السيرة النبوية ،تحقيق مصطفا السقا وابراهيم الابيارى وعبد الحفيظ شلبي ، القسم الثاني ص ٤٣٢ ، دار الكنسوز الادبية ، محمد علوى مالكي : المرجع السابق ،ص ٣٤٥٠

⁽٢) عاتق بن غيث البلادى : المرجع السابق ، ص٢٣-٢٠٠

بوادى الشرائع ، وهنا يرفد وادىعرنه ⁽¹⁾ •ولالتقاء مياه وادى حنيــــن، ومياه وادىعن فيها الميـاه، ومياه وادىعرنة في هذه المنطقة أهمية كبيرة حيث تختزن فيها الميـاه، مما لفت أنظار القدماء إلى مظنة توفوالمياه فيها ، التي يمكن استغلالهـا في سداحتياجات مكة من الماء عن طريق عمل القنوات ^(۲) •

ومن خلال دراسة قامت بها وزارة الزراعة والمياه بالمملكة العربية السعودية ، لمعرفة كمية مياه الأمطار المستاقطة على وادى حنين ، خــــلال المدة من عام ١٨٣٦هـ - ١٤٠٦ه / ١٩٦٦هـ ١٩٨٥م ظهر في ثلاث محطـــات للرصد أن نتائجها كالتالي (٣) :

- ۱ ــ معطة رقم (۲۱۸ آل): متوسط كمية الامطار المتساقطة عليهــــــا هر ۸۷ ملم٠
- ٢ محطة رقم (٣١٥) : متوسط كمية الامطار المستساقطة عليها
 ٥٠ ملم ٠
- ٣ ـ محطة رقم (١١٤ J): متوسط كمية الأمطار المتساقطة عليهـــــا ١ر٩٩ ملم ٠

نظس من ذلك إلى تأكيد ماسبقتالإشارة إليه ،وهو أن كميـــــة مياه الأمطار المتساقطة علىجبلكرا ، الذى تعتبر صدوره أحد روافـــــد وادى نعمان ، أكبر منكمية الأمـطار المتساقطة على وادى حنين ،حيث بلـــغ متوسطها في محطة جبل كرا ٢٠٨ ملم في حين بلغ متوسطها في وادى حنيــــن ٢٦٣ ر٩١ ملم٠

⁽۱) المرجع السابق ، ص ٢٥-٢٦ ، عاتق بنغيثالبلادى : معالم مكة التأريخية والأثرية ، ص ٨٨٠

⁽٢) انظر ص (٧٩) من هذا البحث ٠

وهذه النتيجة تطابق النتيجة التي وصل إليها العثمانيون فللمسلم المقرن العاشر الهجرى ، عندما فكروا في زيادة كمية المياه ولمكة المكرمة فقرروا جلب هذه والكمية الإضافية من وادى نعمان ،لكثرة مياهه على وادى حنين (١) .

• • •

⁽١) انظر ص ١٥٠ من هذا البحث ٠

٤ - التطور العمراني لمكة المكرمة وحاجتها للماء:

كانانبثاق ما ورمزم (١)، لاسماعيل وأمه عليهما السلام بدايسة نشأة مدينة مكة المكرمة ١٠٠٠فقد جاء ابراهيم عليه السلام ، وهو مأمور مسن ربه ، بزوجه وابنه اسماعيل الطفل الرضيع ، ووضعهماعند البيت بمكة ، التى كانت خالية من الماء والأنيس ، وعندما غاب ابراهيم عن أنظارهما توجه إلسى ربه بالدعاء ﴿ رَبّنا إنّي أسكنتُ مِن ذُرّيّتي بِوَادٍ غَيرِ ذِي زَرعٍ عِندَ بَيتسِكَ المُحَرَّمَ رَبّنا ليُقِيمُوا الصّلاةَ فَاجعَل أَفئِدةً مِّنَ النّاسِ تهوى إليهِم وَارزُقهُ مَن الثّمَراتِ لَعَلّهُم يَشكُرُونَ ﴾ (٢) .

ولما نفذ الماءالذى مع أم اسماعيل ، أخرج جبريل بامر ربه مساء لمزم ، وشربت أم اسماعيل وارتوت ، وأرضعت طفلها ، واطمأنت نفسها ولعبت بئر زمزمدورها المرسوم بدقة ، وعناية في اجتذاب الناس للاستقارار حولها (٣) .

كما ارتبط هذا المكان بأمر ديني هامهو فريضة الحج إذ قال تعالىي:

﴿ وَأَذِّن فِي النَّاسِ بِالْحَجِّ يَاتُوكَ رِجَالاً وعَلَى كُلِّ ضَامِرٍ يَاتِينَ مِن كُلَّ فَجٍّ عَمِيقٍ *
لَيشَهَدُواْ مَنَافَع لَهُم وَيَذَكُرُواْ اسمَ اللَّهِ فِي أَيَّامٍ مَّعلُوماتٍ عَلَىمَارَزَقَهُم مِّلَلَّ
لَيشَهَدُواْ مَنَافَع لَهُم وَيَذَكُرُواْ اسمَ اللَّهِ فِي أَيَّامٍ مَّعلُوماتٍ عَلَىمَارَزَقَهُم مِّلِللهِ
لَيقَمُواْ تَفَدُواْ مِنها وَأَطعمُوا البَائِسَ الْفَقِيرَ * ثُمَّ لَيقضُواْ تَفَدَهُ
لَيهُ وَلَيُونُواْ نُدُورَهُم وليَطّوّفُواْ بالبَيتِ الْعَتِيقِ * (٤) •

⁽۱) لزمزم أسماء كثيرة منها طيبة وبره ومضنونه وميمونة انظــــر أبوالوليد الازرقي: المصدر السابق ،ج ۲ ، ص ٤٤ ، ٤٦ ، تقي الدين الفاسي: المصدر السابق ،ج ۱ ، ص٢٥-٢٥٢ ، حسين عبدالله باسلامــه المرجع السابق ، ص ١٨٨٠١٧١٠

⁽٢) آية (٣٧) سورة ابراهيم ٠

⁽٣) أبوالوليد الأزرقي : المصرر للسابق ،ج ١ ، ص ٥٤هـ٥٧ ، يحيى حمــــزه كوشك : زمزم طعام طعم وشفاءسقم ، ص ٥ ،الطبعة الاولى ١٤٠٣هـ/١٩٨٣م٠

⁽٤) الآيات من (٢٧-٢٩) سورة الحج ٠

نستدل من ذلك على أن نشأة مدينة مكة المكرمة ، قد ارتبطت منصصد البداية بوجود الماء ، الذى كلماتوفرت كمياته زاد عدد سكانها والوافديان البداية ، ومن ثم توسعت رقعة العمران فيها ٠

ونظرا للارتباط الوثيق بين الماء والعمران ، فقد بذل المسلمون على مر العصور الإسلامية ، جهودا مضنية ، في سبيلتوفير الكميات اللازمة مصاله المياه لهذه المدينة المقدسة ، وللوقوف على مدى هذه الجهود ، يجعينا أن التي الضوء على مدى التطور العمراني الذى شهدته مدينة مكالمكرمة عبر العصور الإسلامية ، وهل سار الأمر على وتيرة واحدة ؟ أم تعتار في بعض الفترات ؟ وما أسباب ذلك ؟ وهل ارتبط هذا التطور العمرانوي في المدينة بزيادة عدد سكانها فقط ؟ أم كان ذلك مرتبطا بأعداد الحجاج زيادة ونقصا ؟ أو بهذين العاملين معا ؟ أو بتوفر المياه اللازمة في بعض السنين ونقصها في بعضها الآخر ؟ كل هذه التساؤلات سنحاول الإجاب

سمات التطور العمراني لمدينة مكة المكرمة :

يمكن التعرف على ذلك من خلال معرفة زيادة عدد السكان ونمـــو المدينة ٠

أ- ريادة عدد سكان مكة المكرمة ومشكلة توفير المياه :

يحدثنا الأزرقي في رواية ينتهي سندها إلى عبدالله بن عباس أنصده قال: "لما أخرج الله ما ً زمزم لأم اسماعيل مر ركب من جرهم قافلين مسن الشام في الطريق السفلى ، فرأى المركب الطير على الما ً ، فقال بعضه ماكان بهذا الوادى من ما ً ولا أنيس ٠٠٠ فأرسلوا منهم رجلين حتى أتيسال أم اسماعيل فكلماها ، ثم رجعا إلى ركبهما ، فاخبر اهم بمكانها ، قصلا ابن عباس : فرجع الركب كلهم حتى قالوا لها : أتأذنين لنا أن ننزل معك عليه ؟ قالت : نعم ٠٠٠ فنزلوا وبعثوا إلى أهاليهم ، فقدموا إليه مسلم

وسكنوا " (1) · ثم تزوج اسماعيل امرأة جرهمية ، أنجبت له ولدا أطلــــق المورخون علىنسله العرب المستعربة (٢) ·

ثموفدت خزاعة إلى مكة بعد سيل العرم ، فنزلوا بظاهرها ، وغلبوا الجرهميين عليها ،وطردوهم عنها ،وكان بعض بنيا سماعيل على حياد ملك الأحداث التي مرت بين اخوالهم الجرهميين وقبيلة خزاعة ، الأمر السحدى جعل خزاعة تقبل سكنى أولاد اسماعيل معهم ، ثممالبثوا أن اجلوهم عن مكسة وظل أولاد اسماعيلمتفرقين إلى أن جمعهم قصي بن كلاب وأسكنهم مكة فسسي منتصف القرن الخامس الميلادى تقريبا (٣) .

ويمكن معرفة العلاقة بين كثرة عدد سكان مكة بعد عصر قصي بـــــن كلاب ومشكلة توفيرالما الهم ، من خلال رواية أوردها الأزرقي ينتهي سندها إلى ابن عباس رضي الله عنه أنه قال: "لما انتشرت قريش بمكة وكشــر ساكنها ، قلت عليهم المياه ، واشتدت المؤنة في الما المغرت بمكــــة آبارا "، منها بئر حفرها مرة بن كعب بن لؤى يقال لها رم بعرفة ، وبئــر حفرها كلاب بن مرة يقال لها خم بأسفل مكة ، وبئر العجول ،وبئر بـــــذر ، وبئر سجله (٤) .

ومن ذلك يمكن القول: إنه نتيجة لقلة الماء بمكة المكرمة ،في ذلك الوقت ،فقد حفرت بها قبل الأسلام مجموعة كبيرة من الآبار ، التي يمكلوت الاستفادة من مياهها كفي سد احتياجات السكان المتزايدة (٥) .

⁽١) أبوالوليد الأزرقي: الممسر السابق ج ١ ، ص ٥٧ -

⁽٢) المرجع السابق ،ج ١ ص ٨١ ، احمد السباعي : تأريخ مكة ، ص ١٩-١٩ ، الطبعة السادسة ، ١٤٠٤ ه : ١٩٨٤م ،مطبوعات نادى مكة الثقافي ٠

⁽٣) أبوالوليد الأزرقي : المصر السابق ،ج ١ ، ص ٩٠-١٠٧ ، أحمـــــد السباعي : المرجع السابق ، ص ٢١-٢٠٠

⁽٤) أبوالوليدالازرقي: المهدر السابق ، ج ٢ ، ص ٢١٤٠

⁽٥) المصرر السابق ، ج ۲ ، ص ٢١٤-٢٢٣، ابنهشام : المصرر السابــــة ، القسم الأول ، ص ١٤٧-١٥١٠

ومما زاد في عدد سكان مكة المشرفة ،سكن الموالي ،والأرقاء،والجاليسات الأجنبية ، فطبقة الموالي تضمحلفا ؛ قريش الذين خلعتهم قبائلهم ،وفصلتهـم عنها إضافة للعتقاء (١)، ويمكن أن ندرك كثرة عددهم مقارنة بسكـــان مكة المكرمة فيعص النبوة ،بالنظر الى اعدادالمهاجرينمنهم من الصحابــــة الى يثرب (المدينة المنورة)، وبالنظر ايضا الى قائمة القتليو الجرحـــى من المشركين في معركة بدر ، حيث قدر نسبة ماتحمله المشركون من الموالى في هذه المعركة حوالى ٤٠ ٪ من الخسائر $(^{\mathsf{T}})$.

ولاتقل طبقة الأرقاء أهمية من حيث العدد عن الموالي في تشكيل سكـــان مكة،حيثنجد أن معظمهم يشترى من الأسحواق ، ويجلب بعضهم من أســــ الحرب (۳) .

ومما يدل علىكثرتهم المفرطة أن هندا بنت عبدالمطلب أعتقت في يـــوم واحد أربعين عبدامن عبيدها ،كما أعتق سعيد بنالعاص مائة عبد بعــــــد أن اشتراهم^(٤) ٠

أما الجاليات الأجنبية التي كانت تشكل نسبة من عدد السكان بمكـــة المكرمة، فنستطيع معرفتهم من خلال ماورد عنهم في كتب السير وأسماء الصحابة، حيث كانيسكن مكة المكرمة في زمن بعثة الرسول صلى الله عليه وسلــــم

السيد أحمد أبو الفضل عوض الله : مكة في عصر ماقبل الاسلام ، ص١٥٣ -(1)١٥٥ ، الطبعة الثانية ، ١٤٠١ ه / ١٩٨١م ،مطبوعات دارة الملك عبدالعزيز ، المملكة العربية السعودية ، د٠ شوقي ضيف: العصـــر

الجاهلي ، ص ٦٧ ، الطبعة الخامسة ١٩٧١م ، دار المعارف بالقاهرة ٠ ابن هشام: المرجع السابق، القسم الأول ، ص ٧٠٨ - ٧١٥ ، السيد أحمـــد أبو الفضل عوض الله: المرجع السابق، ص ١٥٦٠ المرجع السابق ، ص ١٥٦-١٠٧٠ المرجع السابق ، ص ١٥٦-١٠٧٠ **(T)**

⁽٣)

د • شوقي ضيف المرجع السابق ،ص ٥١ ، السيد أحمد ابوالفضـــل () عوض الله: المرجع السابق ، ص ١٥٧٠

أعداد غير قليلةمنهم ، فكان منهم التجار ، وأصحابالحرف الذين ساكنـــوا المكيين ، وقد دخل بعضهم فيالاسلام (۱) ·

ويشير السباعي إلى أنه على الرغم من فتح مكة المشرفة في عهد الرسول ملى الله عليه وسلم ، فإن أغلب الصحابة الذين هاجروا منها لم يرجع للاستيطان بها ، بل بقوا بالمدينة مع رسول الله صلى الله عليه وسلومعهذا فان مكة كانت غاصة بالكثير من سكانها الأصليين ، من بطون القباط والنازحين إليها من العرب المجاورين ، والعبيد المجلوبين (٢) ، ثم زاد عسدد سكانها بعد ذلك وظهر بشكل جلي في عهد عثمان بن عفان رضي الله عنه (٣).

وقد لعب المجاورون دورا كبيرا فيزيادة عدد سكان مكة المكرمة فسيب مختلف العصور الاسلامية (٤)، ويدعم هذا إشارة ابن بطول هذا والماسيبي)، (٥) (٥) وابن فهد، لأسماء مجموعة كبيرة من هؤلاء المجاورين حتى نهاية العصر المملوكي ٠

⁽۱) المرجع السابق ، ص ١٥٩٠

⁽٢) أحمد السباعي: المرجع السابق ، ص٦٣-٦٤ •

⁽٣) أبوالوليد الازرقي: المصدر السابق ، ج ٢ ص ٦٩٠

⁽٤) د سليمانعبدالغني مالكي : بلاد الحجاز منذ بداية عهد الاشراف حتـــى سقوط الخلافة العباسية في بغداد ، ص ١٠٩ ، مطبوعات دارة الملــــك عبدالعزيز ، الرياض ، ١٤٠٣ ه / ١٩٨٣م٠

⁽ه) تقيالدين محمد بناحمد الفاسي: العقد الثمين في تاريخ البلسسد الأمين ،تحقيق فؤاد سيد ،ج ٤ ص ٢٢٠ ، ٦٥ ، ١٨٩ ، ٢١٦ ، ٣١٤ ، ٣٤٣ ، ١٨٩ ، ٣١٨ ، ٣١٨ ، ٣١٨ ، ٣١٤ ، ١٨٩ ، ٣١٨ ، ٣١٨ ، ٣١٨ ، ٣١٨ ، ٣١٨ ، ٣١٨ ، ٣١٨ ، ٣١٨ ، ٣١٨ ، ٣١٨ ، ٣١٨ ، ٢٥٠ ، الطبعة الثانيسة، ٢٢١ ه / ١٩٨٦ ، مؤ سسة الرسالة للطباعة والنشر ، بيروت ، ابسن بطوطة : المرجع السابق ، ص ٢٥-٣٥ ، أبومحمد بن عبد العزيز بسنف فهد (ت ١٩٥٤) : حسن القرى في اودية أم القرى ، ورقة ه ، مخطوط بمركز البحث العلمي بجامعة أم القرى رقم (١٠٧٠) ،

أما فيالعصر العثماني فقد زاد عدد سكان مكةالمكرمة ، نتيجـــ لمجاورة موظفي الأتراك وعائلاتهم ومجاورة موظفي المصريين الذين تخلف وا فيمكة بعد رحيل جيش محمد علي منها ، هذا فضلا عن أطماع الأوربيين فـــــى أملاك العالمالاسلامي ، ساعدت على الهجرة إلى مكة في هذه الفترة ، خاصــــة وأن الدولة العثمانية كانت ضعيفة الجانب، الأمر الذي شجع الدول الغسربيسة على اقتطاع املاكها • فقد شن الروس حروبهم على آسيا الوسطى ، وكذلـــــ فعل الانجليز في الهند وأفريقيا ، والفرنسيون في غرب أفريقيا والهنــــ الصينية ، والهولنديون في أندونيسيا ، وزادتالفتن والحروب وفر كثيــر من سكان هذه البلاد بدينهم ، حاملين معهم ماخف من أموالهم إلى مكة وبقيـــة مدن الحجاز ، لبعد هذه البلاد عنخطر الأوربيين ، وقد بدأ أثر ذلك واضحـــا في مكة،حيث نجد ـ بالاضافة إلى سكان مكة من الأُشراف وآل الشيبي ـ كثيــرا من العائلات ـ التي تسكنها اليوم ـ تنحدر من اصول مصرية ، وتركيـــة ، ومغربية ، وشامية، وصينية ، وهندية ، وأندونيسية ، فقد اتخذ هؤلاء مــــن مكة مناطق خاصة بهم ، سميت بأسمائهم ، حيث نجد من آثار ذلك جبل الترك ، وجبل هندى ، وجبل السليمانية (الأفغان)، وزقاق المغاربة ، وزقــــاق البخارية ، وأصبحت مكة تنقسم باعتبار الأجناس إلى مناطق ، كل منطقة تقطنها جالية ، فهناك منطقة للترك ، وثانية يسكنها أهل بنغالة والهنسسيد ، وثالثة أهالي غرب أفريقيا ، وأخرى يقطنها الجاويون، وأهل بخارى ،وأهل الشام ، واليمن ، وحضرموت (١) .

أما بالنسبةلعدد سكان مكة المكرمة في العصر العثماني فقد قـــدروا في بداية حكمهم لها سنة ٩٢٣ ه / ١٥١٧/١٥١٦ م ، بنحو (١٢٠٠٠) نسمـــة، حيث أورد هذا العد د الأمير مصلح الدين أحد الموظفين الذين بعثهم السلطان سليمان خان ،لاحصاء سكان مكة المكرمة ذكورا واناثا صغارا وكبارا ،كـــي

⁽¹⁾ احمد السباعي: المرجع السابق ،ص ٥٦٧ ، د ، محمد محمود السرياني: مكة المكرمة ، دراسة فيتطور النمو الحضرى ، ص ٢٢-٣٣ ، جمــادى الآخرة ١٤٠٦ ه / مارس ١٩٨٦م ، اصدار قسم الجغرافيا بجامعـــــــة الكويت ٠

يتمكن من توزيع الصدقات عليهم (١) .

ويبدو أن هناك زيادة بدأت تطرأ على عدد سكان هذه المدينة بعـــد عام ٩٢٣ ه ، دفعت السلطانمراد عام ٩٨٨هم/ ١٥٨٠ م إلى توجيه أمير مكـــة بترحيل حجاج الهند إلى بلادهم ، بعد أدا ً مناسكهم بالتمام ، وعـــدم السماح لهم بالبقاء ،حتى لايضيقوا على أهل مكة في أرزاقهم (٢) .

وقد أورد محمد لبيب البتنوني صاحب الرحلة الحجازية احصاءاً لسكيان مكة المكرمة سنة ١٣٢٧ ه / ١٩٠٩م، معتمدا فيه على ماجاء لدى موظفــــي الحكومة ومن يثق بأقوالهم ، فذكر : " أهالى مكة يبلغ عددهم نحــــو ١٥٠ ألف شخص منهم خمسون ألفا من الأهالي والباقون من المجاورين ، كمـــا هو موضح في الجدول الآتـي :

٥٠٠٠٠ أهالـــي

٢٥٠٠٠ أعراب غالبهم حجازيون ويمنيون وحضارم (من سكان حضرموت)٠

۲۰۰۰۰ بخاریون

١٢٠٠٠ هنود

١٥٠٠٠ جاوه

١٠٠٠٠ سليمانيه وأفغان

۵۰۰۰ شوام

١٥٠٠٠٠ المجموع (٣)".

(٣) محمد لبيب التنوني: الرحلة الحجازيةلولي النعم الحاج عبـــاس =

⁽۱) محمد أمين المكي: خلفاى عظام عثمانية حظرتنك حرمين شريفنيدكي اثارمبروره ومشكوره همايونلرندن ،المطبعة العثمانية ،۱۳۱۸ هـ ترجمة دسعد الديناو نال: الاثار المبرورة والمشكورة للخلفا العثمانييـــن في الحرمين الشريفين ، ص ٢٥-٧٦ من الترجمة ،علما بان هذه الترجمــة لم تنشر إلى الان ١٤٠٩هـ بإذن من المؤلف.

⁽٢) وثيقة بدفتر المهمة رقم ٤٣ ص ١٨٤٠ ارشيف رئاسة الوزراء العثمانيي باستانبول ،كذلك انظر صورة هذه الوثيقة وملخص ترجمتها رقم (٤) بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

وبمقارنة إحصائية سكان مكة المكرمة سنة ٩٢٣ ه / ١٥١٦ – ١٥١٧ م وإحصائية سنة ١٣٢٧ ه / ١٩٠٩ م نستنتج أن عدد سكان مكة المكرمـــــة قد زاد (١٣٨٠٠٠) نسمة وهذا يعني أن السكان قد تضاعف عددهم أكثر مـــن اثني عشر مـره ٠

ويؤيد هذا ماسوفنراه من اتساع في عمران مدينة مكة المشرفة (١).

وقبل أن ننهي هذا الحديث عن نمو سكان مكة ، لابد من التنويه الـــن أن ماسبق توضيحه عن اضطراد نمو سكان مكة هو الوضع الطبيعي، الأمر الـــن سنوضح أسبابه فيمابعد (٢) . ولكن حصل شذوذ عن هذه القاعدة في بعـــن الفترات التاريخية ، حيث أعطى أحد الرحالة الذين زاروا مكة المكرمـــة في منتصف القرن الخامس الهجرى ، إحصاء لسكانها في ذلك الوقت فذكر "أن سكانها القاطنين الإيدون على ألفين والباقي يقربون من الخسمائة من الفربــاء والمجاورين ، وفي ذلك الوقت كان ٠٠٠ قد هاجر منها كثيرون "(٣) . بينمــا نجد أنعدد من شارك مع رسول الله صلى الله عليه وسلم من أهل مكة في غـــزوة حنين التي وقعت في العام الثامن من الهجرة قدروا بالفين ، هذا ففـــلا عن أن رسول الله عليه وسلم قد استعمل في ذلك الوقت ، عتاب بــن أسيد بن أبي العيم بن أمية أميرا على من تخلف عنه من الناس في مكة (٤).

حلمي باشا الثاني خديو مصر ، ص ٤٠-٤١ ، حاشية رقم ٣ ص ٤٠ ،الطبعة
 الثانية سنة ١٣٢٩ ه ،مطبعة الجمالية، مصر٠

⁽١) انظر ص ٤٤ من هذا البحث ٠

⁽٢) انظر ص ٥٣ من هذا البحث ٠

ر ... (٣) ناصر خسرو : سفرنامه ، ترجمة ده يحي الخشاب ،ص١٢٣ ،الطبعـــــة (٣) الثانية ١٩٧٠م ،دارالكتاب الجديد ك بيروت ٠

⁽٤) ابنهشام: المرجع السابق ، القسم الثاني، ص ٤٤٠٠

وعلى ذلك فاذا قدرنا المجاهدين بألفين ، إضافة إلى من تخلصيصف بمكة مع النساء والأطفال ، كانعدد سكان مكة المكرمة في العصام الثامن منالهجرة ، أكثر منه في منتصف القرن الخامس الهجرى •

فاذا تساءلنا عن أسباب هذا الشذوذ في اضطراد نمو سكان مك فالمكرمة ، نجد أن من أهم أسباب ذلك اضطراب الأمن ، وسوء الحالولية الصحية ، والاقتصادية في بعض الفترات التاريخية (۱) ، حيث عانوست المدينة من ذلك كثيرا خاصة في القرنين الرابع والخامس الهجريين (۲) فقد جاء أبوظاهر القرمطي من الأحساء إلى مكة سنة ۲۱۷ ه / ۹۲۹م واقتلو الحجر الأسود ، وقتل أعدادا كبيرة من المسلمين ،قدر عدد من قتل في المسجد الحرام بنحو (۱۷۰۰) نسمة ، وفي رواية اخرى (۱۳۰۰) نسمو من الرجال والنساء وهم متعلقون بأستار الكعبة ، أمامن قتلهم القرمطي وأتباعه من سكان مكة الخرسانيين والمغاربة وغيرهم فقدروا بنحو (۲۰۰۰) نسمة ، وسبى مثل ذلك العدد من النساء والصبيان ،ونهور مكة ، وأخذ أموال الناس ، وحلي الكعبة ، وقلع بابها ،ولم يكتف بذلك بل هتك أستار الكعبة ، وقلع بابها ،ولم يكتف

⁽۱) عبدالكريم بن محب الدين القطبي ، ت ١٠١٤ ه : أعلام العلمـــا ؛ الاعلام ببنا ؛ المسجد الحرام ، ص ٣٠ ، علق عليه أحمد محمدجمــال وعبدالعزيز أحمدالرفاعي ، ود عبدالله الجبورى ، الطبعــــة الأولى ١٤٠٣ ه / ١٩٨٣م ،منشورات دار الرفاعي ، الرياض ٠

⁽۲) النجم عمر بن محمد بن محمد بن محمد بن فهد (۱۱۲–۸۸۵ه):
اتحافالورىباخبار أم القرى ،تحقيق فهيم محمد شلتوت ،ج ۲ ص ۲۲۳–
۲۶۲ ، الطبعة الاولى ۱٤٠٤ ه / ۱۹۸۳م ،الكتاب العشرون ، مركــــز
البحثالعلمي ،جامعة أم القرى ٠

⁽٣) المهدر السابق ، ج ٢ ص ٣٧٤-٣٧٦٠

أما ماعانته مكة من قلة مواردها الاقتصادية ، وغلاء الاسعار فــــي هذه الفترة ، فقد ظهر بشكل واضح لفت أنظار المؤرخين ، منها سنــــة ٥٦٥ ه / ٩٧٥ م ، ٤٤٠ ه / ١٠٤٨ م ، ١٤٤ ه / ١٠٥٥م التى بلغ فيهــا ثمنعشرة أرطال الخبز بدينار مغربي ، ثم انعدم وجوده ، فأشرف النــاس والحجاج على الهلاك ، فأرسل الله عليهم من الجراد ماملاً الارض فتعوضـــوا هـ (١) .

ب - التطور العمراني بمكة المكرمة عبر العصور الاسلامية :

اذا صرفنا النظر عن الاختلافات التي جائت في روايات الأقدميان، عن سكنى العماليق وغيرهم بمكة المكرمة ، قبل نزولابراهيم عليهم السلام بها ، يمكن أن نتخذ من سكنى اسماعيل وأمه ووفود قبيلة جرهم عليهم،بداية لنشأة مدينة مكة المكرمة وتطورها ،فقد كانت مساكنهم، تمتد من بطزوادى ابراهيم بجوار زمزم إلى قعيقعان في الشمال، وإلى أعلى مكة ، مما يحاذى موقع القشاشية والمسعىالان في الشمال الشرقي، إضافة لسكناهم بأجياد منحدرين إلىالمسفلة (٢) .

ويظهر أن اتساع العمران بمكة المحكرمة قد زاد ،بعد أن جمع قصي بن كلاب فريقا من قريش وأسكنهم بها ،حيث بنوا مجموعة مصلكنهم في المواضع المعروفة اليوم بشعب علي ، وشعب عامر ، والمعابدة، والشامية ، والقرارة ، وأجياد باتجاه المسفلة (٣) ، وبظهور الإسلام

⁽۱) المصرر السابق ،ج ۲ ، ص ۱۱۳ ، ۱۲۲ ، ۱۲۵۰

⁽٢) أبوالوليد الأزرقي: المهدر للسابق ،ج ١ ، ص ٨٤-٨٦ ، أحمـــد السباعي: المرجع السابق ، ص ١٧-٢٠ ، د ، محمد محمودالسريانيي: المرجع السابق ، ص ٩-١٠ ٠

⁽٣) ابوالوليد الأزرقي : المصدر السابق ،ج ١ ص ١٠٧ ، ج٢ ص ٢٣٣-٢٩٧ احمد السباعي : المرجع السابق ،ص ٣٠-٣٤ ،محمد محمود السرياني : المرجع السابق ، ص ١١-١٠٠

نجد أنتوسعات المسجد الحرام المتعاقبة ، أدت إلى اتساع نط عمران المدينة نحو الأطراف ، لأن من يهدم بيته لمصلحة توسعة المسجد الحرام ، كان يقوم بالبناء في موضع آخر (۱) ، وعلى الرغم من ذلك ، فليس بدين أيدينان وص توضح بدقة مراحل تطور عمران مكة المكرمة من فجر الإسلام حتى القرن الثالث الهجرى إلا أننا نستشف مما قام بولاة أمر المسلمين ومن ساعدهم تطوعا في إيصال المياه لمكة مايشي إلى زيادة عمران هذه المدينة (۲) .

ويمكن التعرف على وصف اتساع عمران مكة المكرمة في القـــرن الثالث الهجرى ومنتصف القرن الخامس الهجرى ،من خلال ما أورده لنـــا الفاكهي ،وناصر خسرو :

فقد أشار الفاكهي (من علماءالقرن الثالث الهجرى)، بمايقتضي أن الناس فيما مضى ،كانوا لايتجاوزون في السكن البئر التى عنصصد المسجد الذىعند الردم باعلى مكة وإذا أردنا التعرف على اسمسجد البئر والمسجد وموقعهما ، للتعرف على حدود اتصال عمران مكة المكرمة من هذه الجهة ، نجد أن الفاكهي يشير إلى ذلك في ذكر المواضطة التي تستحب فيها الصلاة بمكة المكرمة فيقول: " ومنها مسجد باعلصى مكة عند الردم الاعلىعند بئر جبير بن مطعم بنعدى بن نوفل ،ويقصال لها البئر العليا ٠٠٠ كان الناس لايجاوزون في السكن في قديم الدهسر هذه البئر ، إنما كان الناس فيما دونها إلى المسجد ومافوق ذلك خصال من الناس "(") ،كما أورد أيضا نقلا عن "عمر بن ابي ربيع

⁽۱) أبوالوليد الأزرقي : المهم/السابق ،ج ۲ ، ص ۲۸–۸۱ ، د محمـــد محمود السرياني : المرجع السابق ،ص ۱۱۰

⁽٢) انظر ص ٧٤ من هذا البحث ٠

⁽٣) ابوعبدالله محمد بناسحاق الفاكهي : أُخبار مكة في قديم الدهــر وحديثه ،دراسة وتحقيق عبدالملك بن عبدالله بن دهيش ،ج ٤ ، ص ١٩ ، ٢٠ ، الطبعة الاولى ، ١٤٠٧ ه /١٩٨٧م ،مكتبة ومطبعـــة النهضة الحديثة ٤ مكة ٠ النهضة الحديثة ٤ مكة ٠ أنظر من الرسالــه.

ر1) نزلت بمكة في قبائل نوفــل ونزلت خلف البئر أبعد منزل

وقد علق على ذلك الفاسي بقوله : " المسجد المشار إليه هو المسجــــد المعروف بمسجد الراية ، والبئر المشار إليها لعلها البئر التي عند هذا المسجد ،وهي معروفة عند الناس ويستقون منها ، ويحتمـــــل أن تكون البئر التي كانت بقرب بئر ابن المره بقرب هذا المسجد مـــن أعلاه ، وهي الآن خافية لأنها طمت من نحو اثني عشر عاما ،وهي منـــه أبعد من البئر الموجودة الآن ، والأول أقرب والله أعلم "(٢) و وفيي موضع آخر قال الفاسي أيضا "كان لمكة سور من أعلاها ١٠٠٠قريب من المسجد المعروف بمسجد الراية ٠٠٠ وأنه (أىالسور) من الجبـــل الذى إلى جهة القرارة ويقال له لعلع إلى الجبل المقابل له الندى إلى جهة السوق أي سوق الليل ، لأن التحصن بهذا السور لايتم إلا بان يكون هكذا ، وفي الجبلين المشار إليهما آثار بناء تدلعلى اتصال السور بهما، ٠٠٠ ويقال الآن لموضع باب السور المشار إليه الدرب الـدارس ٠٠٠ ومن موضع باب السور المشار إليه بالأرض ٠٠٠ إلى الجدار القبليي من المسجد المعروف بمسجد الراية مائة ذراع وثلاثة وعشرون ذراعـــا وربع ذراع بالذراع الحديد، يكون بذراع اليد الآتي تحريره ، مائـــة وأربعين ذراعا وستة أسباع ذراع ، ومن موضع باب السور الذى أشرنا إليه إلى جدار باب المسجد الحرام المعروف بباب بني شيبة تسعمائــة ذراع ٠٠٠ وعشرون ذراعا ونصف ذراع بالحديد ، ويكون ذلك بذراع اليد الف ذراع واثنين وخمسين ذراعا "(٣) .

هذا ماكان عليه حال حدود اتصال عمران مكة المكرمة من جهــة المعلاة (الشمالية الشرقية) • أما وصف مكة المشرفة في منتصـــف

⁽۱) المهمر السابق ، ج٤ ، ص١٩ ، ٢٠٠

⁽٢) تقي الدين الفاسي: شفاء الغرام بأخبار البلد الحرام ،ج ١ ص ١٢-١٣

⁽٣) المصدر السابق، ج ١ ، ص ١١-١٠٠

8

ولعل هذا الضيق في اتساع المدينة في منتصف القرن الخامــــس الهجرى ، يرجع إلىماسبق أن أشرنا إليه من قلة عدد سكان مكة ،بسبب ما أصابهم من اضطراب الأمن والقحط (٢) ،هذا فضلا عن انقطاع مياه عيـن حنين التي اجترت في عهد هارون الرشيد (٣) .

أمامن حيث وصف هذه المدينة واتساعها في القرن التاسيط الهجرى ، فنراه فيما ذكره لنا الفاسي ت ٨٣٢ ه / ١٤٢٨م ، الصيخ يعتبر أول من حاول ذرع مساحة التجمع العمراني بمكة المكرم معتمدا فيه على ذرع المسافة ، بين بابسور مكة الشمالي، وبابسور مكة البنوبي، وبين بابسور مكة الشمالي ،وبابسور مكة البنوبيين الغربي (الشبيكة) ، حيث الإتجاه إلى الجنوب إلى المسجد الحسرام أولا ثم الانعطاف إلى الغرب (أ) ، فيقول : " مكة المشرفة بلدة مستطيلة كبيرة تسع من الخلائق مالايحصيهم إلا الله عز وجل ، في بطن واد مقدس، والجبال محدقة بها كالسور لها ، ولها مع ذلك ثلاثة أسوار: سور فسي

⁽¹⁾ ناصر خسرو: المرجع السابق ، ص ١٢١٠

⁽٢) انظر ماسبق ص (٣٨-٣٩) من هذا البحث ٠

⁽٣) انظر ماسيأتي ص ٨٦-٨٧ منهذا البحث ٠

⁽٤) نلحظ انهذا التحديد لموقع التجمع العمراني ومايحيط به من اسوار لايعني عدم وجودسكانخارج هذه الأسوار ، فقد سبقت الاشارة الىأن شعب علي وشعب عامر والمعابدة كانت بها مساكن في العهد الجاهلي ، هذا فضلا عما سوف نراه عن بناء الكثير من المساكن خارج أسبوار مكة المكرمة في العصر العثماني ٠

اعلاها ويعرف بسور باب المعلاه ، وفيه بابان أحدهما لاباب له ويكون في الغالب مسدودا ، وسوران في أسفلها أحدهما يعرف بسور باب الشبيك وفيه باب كبير وخوخة صغيرة لاباب لها ، والسور الاخر يعرف بسور باب الماجن ،ويعرف أيضا بسور باب اليمن لأنه على طريق البر إلى اليم و و و و و و و و و ل و و و ل الماجن ،ويعرف أيضا بسور باب اليمن لأنه على طريق البر إلى اليم و و و و و و و ل المعروف بسوق العلافة و مسيل و ادى ابر اهيم ، اربعة آلاف نراع و السوق المعروف بسوق العلافة و مسيل و ادى ابر اهيم ، اربعة آلاف نراع و اربعمائة نراع و اثنان وسبعون نراعا و ١٠٠٠ بنراع اليد و و و مسيل و ادى ابر اهيم إلا أنه ينحرف عنه إلى باب الشبيكة في الرقاق الذى يخرج منه إلى البيت المعروف ببيت ابنعرفه بالشبيكة اربعة الاف نراع وستمائل نراع و اثنان وتسعون نراعا و ١٠٠٠ بنراع اليد المشار إليه ، ومن بول المعلاه إلى باب الشبيكة ايضا على خط الردم يعدل منه من سوق اللبسين و الحشيش إلى السويقة ثم إلى الشبيكة اربعة الاف نراع ومائة نراع و اثنان وسبعون نراعا و اليد المشار إليه وماعرفت أن أحدا قبل و اعتبر ذلك "(۱) و اعتبر ذلك "(۱) و اعتبر ذلك "(۱) و

نستنتج من ذلك أن هناك تطورا في نمو مدينة مكة المكرمـــة، فبينما كان الناس في القرن الثالث الهجرى لاتبعد مبانيهم المتصلعن عن جدار باب المسجد الحرام المعروف بباب بني شيبة ، قدر ١٠٥٢ ذراعــا إلى جهة المعلاه (٢) ، نجدها قد أصبحت تتخطى ذلك المكان في القـــرن التاسع العجرى، وقد أشار إلى ذلك الفاسي بقوله:" وللناس اليوم منازل كثيرة مسكونة فوق هذا المسجد والبئر (اللذان كان بقربهما سور مكـــة القديم والذى قدر بعده عن جدار المسجد الحرام بـ ١٠٥٢ ذراعا) المشـار

⁽۱) تقي الدين الفاسي : المهدر السابق ،ج ۱ ص ١٠-١٠٠

⁽٢) انظر ماسبق ص ٤٠-٤١ من هذا البحث ٠

اليها من جانبي الوادى $\binom{(1)}{1}$ ، ويحيط بهذه المباني سور جديد يسمبي بسور باب المعلاه $\binom{(7)}{1}$.

وكذلك نجد أن هناك فرقا كبيرا في اتساع عمران مكة المكرمـــة بين عهد ناصر خسرو الذيزار مكة في حوالي منتصف القرن الخامس الهجـرى وبين عهد الفاسي المتوفي في عام ٨٣٢ ه / ١٤٢٨ م فبينماوصف ناصـــر خسرو مساحة عمران مكة المكرمة على أنها لاتزيد على رمية سهميـــن في مثلها ، نجدها فيعهد الفاسي اتسعت ، واصبح لها ثلاثة أســــوار سور في أعلاها وسوران في أسفلها ،وطولها من باب المعلاة إلى باب الماجـن ١٤٢٢ دراعا بذراع اليد أي مايقارب ٢٢٣٦م٠

تطور مكة العمراني في العصر العثماني:

يمكن تلمسهذا بتتبع عمران مكة المكرمة في اربع مراحل:

المرحلة الأولى _ مكة المشرفة في القرن العاشر الهجرى :

جاً وصف عمران هذه المدينة على لسان مؤرخها قطب الديــــن الحنفي المتوفى عام ٩٩٠ ه / ١٥٨٢م مانصه " مكة المشرفة ٠٠٠ بلــــد كبيرة مستطيلة ٠٠٠ لها مبدأ ونهايتان ،فمبدؤها المعلاه وهي المقبــرة الشريفة ، ومنتهاها من جانب جده موضع يقال له الشبيكة ، ومن جانـــب اليمن قرب مولد سيدنا حمزه ،وعرضها من وجه جبل يقال له الان جزل إلـــى اكثر من نصف جبل أبي قبيس،ويقال لهذين الجبلين الأخشبين "(٣).

⁽١) تقي الدين الفاسي: المرهد السابق ، ح ١ ص ١٠٤

⁽٢) المهدر السابق ، ج ١ ص ١١-١١٠

⁽٣) قطب الدين الحنفي ت ٩٩٠ ه : تاريخ القطبي المسمى كتاب الأعلام بيت الله الحرام، ص ١٩ ، وضع مقدمته الاستاذ محمد امين كتبي شرح وتعليق الاستاذ محمد طاهر الكردى ، طبع ونشر المكتبــــة العلمية بمكة المشرفة ٠

وعلى ذلك كلم يمكن القول ، بأن هناك زيادة في بناء المساكسن في اطار الحدود التي أوردها القطبي ،وهي البناء على وجه جبل جسسزل (قعيقعان) ونصف جبل أبي قبيس ، وهذا هو الفرق بين نمو مدينة مكسة المكرمة منذ عهد الفاسي إلى عهد القطبي •

المرحلة الثانية __ اتساع مكة المشرفة في بداية القرن الحادى عشر للهجرة ، من الجهتين الجنوبية والجنوبية الغربية ، وبناء المساكـــن على أغلب جبل أبي قبيس، ونصف جبل جزل :

المرحلة الثالثة _ اتساع عمران مكة المكرمة في نهاية القرن الحادى عشر وبداية القرن الثاني عشر للهجرة من الجهة الشمالية الشرقية :

سبقت الإِشارة إلى أن حدود عمران مكة المكرمة من جهة المعـــلاه المقبرة الشريفة ، وهو نفس الموضع الذى أشار إليه الفاسي المتوفـــب

⁽۱) عبدالكريم بن محب الدين القطبي (ت ١٠١٤ ه) : المصرر السابق ، ص ٢٩٠

سنة ١٩٣٨ هـ / ١٤٢٨ م ، وقطب الدين الحنفي المتوفى سنة ١٩٩٠ م الكريم القطبي المتوفى سنة ١٠١٤ ه / ١٦٠٥ م • لكن نجد أن اتساع عمر ان مكة المكرمة قد زاد من هذه الجهة في نهاية القرن الحادى عشر الهجرى ، حيث أشار إلى ذلك على المطبرى ت ١٠٧٠ ه / ١٥٥٩م بقول الهجرى ، حيث أشار إلى ذلك على المحل المعروف بالمنحنى "(١) • وأيد ذلك ابن المحب الطبرى في ذكره لحوادث سنة ١١١٥ ه / ١٩٧٣م ،حيد أشار إلى أن بعض الأعراب نهبوا سكان المعابدة (٢) ، مما يقدم دليد على وجود مساكن في حي المعابدة في ذلك الوقت ،وهذا الحي يقع بعد المعلاد في اتجاه المنحنى • وأشار على السنجارى ت ١١٢٥ ه / ١٧١٣م بيان المعلاد في المنحنى • وأشار على السنجارى ت ١١٢٥ ه / ١٢٧١٦م بيان مبدأ مكة فيزمانه البستان الكائن بالمنحنى المعروف ببستان المريسى على طريق منى (٣) • وهذا يشير بوضوح إلى مقدار اتساع عمران هدف المدينة في ذلك التاريخ في المنطقة الواقعة في المعلاد إلى المنحنى •

المرحلة الرابعة - اتساع عمران مكة المكرمة في القرن الثالث عشــــر

الهجرى من الجهة الشمالية الشرقية والجهة الغربية :

أشار الصباغ المكي الذى ولد بمكة سنة ١٢٤٣ ه / ١٨٢٧م وتوفـــى سنة ١٣٢١ ه / ١٩٠٣م في تعليقه على ما أورده قطب الدين ت ١٩٩هم/١٥٨٢م ، عن اتساع عمران مكة المكرمة مانصه : " ذكر القطبرحمه الله في كتابـه

⁽۱) على الطبرى ت ۱۰۷۰ ه: المصدر السابق ،ورقة ۱۱۰ يعرف موقع المنحنى حاليا ، بأنه المكان الذى تشغل جزء مصنى أرضه مبنى امارة مكة المكرمة (قصر الملك فيصل) ۱۰لبلادى: معجم معالم الحجاز ،ح ۸ ، ص ۲۸۲ ۰

⁽٢) محمد بنعلى بن فضل الحسيني المعروف بابن المحب الطبرى: المهمر السابق ،ج ٢ ورقة ١٣٠-١٣٤٠

 ⁽٣) على بن تاج الدين بن تقيالدين السنجارى الحنفي المكي ت ١١٢٥هـ:
 منايح الكرم في اخبار مكة وولاة الحرم ، ج ١ ورقة ٧ مخطوط من ثلاثـة
 اجزاء بمكتبة الحرم المكي الشريف رقم (٣٥٣٥)، (٣٥٣٦)، (٣٥٣٧)٠

الأعلام لأهل بلد الله الحرام ، ولفظه اعلم أن مكة المشرفــــة ، بلدة مستطيلة واسعة ولها مبدأ ونهاية ، فمبدؤها المعلاه ومنتهاهـــا من جهة جده الشبيكة ، هذا بحسب وقته ، والآن قد اتصل البناء مـــن جهة المعلاه إلى الأبطح ، وهو المحصب ٠٠٠ ماوراء المعابدة٠٠٠ومن جهــة جده فقد اتصل البناء في زماننا إلى بيرطوى "(1) .

نستطيع أن نخلص مماسبق إلى أن مكة المكرمة قد اتسع عمرانها في هذا الوقت عمامض ، لأن ماورد في النصيشير إلى أن البناء قـــد اتصل من الجهة الشمالية الشرقية إلى أن وصل إلى الأبطح الذى هو أبعــد عنالمسجد الحرام من المهنجنى ، أما من الجهة الغربية فقد أشار النـــص إلى أن بناء مساكن مكة المكرمة قد اتصل إلى موقع بئر طوى ،وهو أبعــد عن المسجد الحرام من موقع تربة الشيخ محمود .

وقد حدد لنا ابراهيم رفعت الذي حج سنة ١٣٢٥ ه ،مساحة تقريبية لمكة المكرمة فذكر: " مكة ٠٠٠ طولها من الشمال إلى الجنوب ميلان، وعرضها شرقا من حبل أبي قبيس إلى أسفل جبل قيقعان من الغرب ميلواحد ، يقطع الماشي طولها في نحو نصف ساعة ،ومع كون عرضها دون طولها يقطع في زمن أكثر مما يقطع في الطول ، وذلك لوجود أماكن على تللال في كل من جانبيها "(٢).

اضافة إلىماسبق فقد وجدت لوحة بكتاب التاريخ القويم للكــردى ضمنتها رسالتى (لوحة ١٤٠) > تشير إلى وجود باب لمكة المكرمــــة من جهة منطقة البيبان ، وقدعرفنا في الصفحات السابقة أن لمكة بــاب

⁽۱) محمد بناحمد الصباغ المكي (١٢٤٣–١٣٢١ه) تحصيلالمرام في اخبار البيتالحرام والمشاعر العظام ومكة وولاتها الفخام ،ورقـة ١١٨ ، مخطوط بمكتبة الحرمالمكي الشريف رقم (٣٤٥٧)٠

 ⁽۲) اللواء ابراهيم رفعت باشا قومندان حرس المحمل في سنة ١٣١٨ ه/
۱۹۰۱م وأمير الحج في سنة ١٣٢٠ ه وسنة ١٣٢١ه وسنة ١٣٢٥ه: محرآة
الحرمين والرحلات الحجازية والحج ومشاعره الدينية، ج ١ ،ص ٢٧٨٠

يقع جهة الشبيكة وأن العمران قد تخطاه إلىموقع بئر طوى ، ووجود هـذه اللوحة يجعلنا نرجح أن عمران مكة المكرمة قد امتد إلى أبعد مـــن بئر طوى في نهاية العصر العثماني ٠

زيادة عدد الحجاج ومشكلة توفير المياه :

بعد أن رفع ابراهيموابنه القواعد من البيت ، دعا ربه أن يجعل من ذريته أمة مسلمة له وأن يريه مناسكها ، واستجاب له ربه فأمــره بدعوة الناس إلى الحج إذ قال تعالى : ﴿ وَأَذِّن فِي النَّاسِ بِالحَجِّ يَاتُوكَ رَجَالاً وَعَلَى كُلِّ ضَاهِرٍ يَاتِينَ مِن كُلِّ فَجَعَميتِ * لَيَشَهَدُو اْمَنَافَع لَهُم وَيَذكُرُواْ اسمَ اللّه فِي أَيَّامٍ مُعلُومَاتٍ عَلَى مَا رَزَقَهُم مِن بَهيمة الأَنعَام فكُلُـــواْ منها وَأَطعمُواْ البابِسَ الفَقيرَ * ثُمَّ ليقفُواْ تَفَثَهُم وليُوفُواْ نُدُورهُــم وليَوفُواْ نُدُورهُــم وليَوفُواْ البابِسِ الفَقيرَ * ثُمَّ ليقفُواْ تَفَثَهُم وليُوفُواْ نُدُورهُــم وليَوفُواْ النّورهُــم وليَوفُواْ الله والبنه الماعيل ومن مناسك الحج ، وكان أول حج يضم ابراهيم عليه السلام وابنه اسماعيل ومن معه من جرهم الذين كانوا يسكنون الحرم ، ثم أخذ العرب يحجون بعــــد ذلك (٢) .

وقد لحظ القائمون على أمر مكة قبلالاسلام ،تزايد أعداد الحجاج فدفعهم ذلك إلى العناية بتوفير المائلهم وبلغ بهم الأمر في عهد قصي ابن كلاب إلى تنظيم وظيفة خاصة بذلك سميت (السقاية) ،التي عد المكيدون من يتولاها من اصحاب العز والشرف ،وصاروا يتسابقون على توليد منصبها (۳)

⁽١) الآيات من (٢٧-٢٩) سورة الحج ٠

⁽٢) أبوالوليد الأزرقي : المهدر السابق ، ج ١ ص ٦٦-٧١٠

⁽٣) المهمدر السابق، ج١ ، ص١٠٦-١٠٧ ، ص١٠٩-١١٤ ، السيد احمد ابوالفضل عوض الله: المرجع السابق ، ص٥٦-٥٠

وقد تتابعت جهود المسلمين فيعصورهم الإسلامية المختلفة ، في سبيا توفير احتياجات الحجاج من الماء ، تبعا لعددهم الذي كان يزيد وينقص لأمور متعددة منها توفر العيش والأمن (٦) والظروف الصحية (٧) .

⁽۱) آیة رقم (۲۸) سورة سبا۰

⁽٢) أحمد أمين : فجر الاسلام ، ص ٨٤ ، ص ٩٨ ، ١٩٤ ، الطبعـــة الحاديةعشرة ١٩٧٥م ، مكتبة النهضة المصرية ٠

 ⁽٣) شرفالدين أبوالنجا : زادالمستقنع في اختصار المقنع في فقــه
 الامام احمد بن حنبل الشيباني ، ص ٣٠ ، مكتبة الرياض الحديثة ٠

⁽٤) انظر جهود المسلمين فيما قبل العصر العثماني نحو توفيــــر المياه لمكة المكرمة والمشاعر المقدسة ، ص ($\frac{1}{2}$) مـــن هذه الرسالة ٠

⁽ه) ابن هشام : المصدر السابق ، القسم الاول ص ٤١٢ ، أبو الوليـــد الازرقي : المصدر السابق ،ج ١ ، ص ١١٤٠

⁽٦) عمر بن محمد بن فهد : المصدر السابق ، ج ٢ ص ٦٢٠-٢٠٢٠

⁽٧) انظر ص ٥٣ - ٦٣ من هذا البحث ٠

ويمكنناأن نستشف من أقوال المؤرفين ، وما نشرته مجلة المنار أن عصدد الحجاج في العصر العثماني ، قد زاد زيادة كبيرة ، فقد قال عبدالكريم القطبي ت سنة ١٠١٤ ه / ١٦٠٥م : " تسع (مكة) خلقا كثيرا ، خصوصا في أيام الحج ، فإنه يرد اليها قوافل عظيمة ، من مصر والشصام وبغداد والبصرة والحسا ونجد واليمن وبحر الهند والحبشة والشحصر وحضرموت، وعربان جزيرة العرب وطوائف لايحصيهم إلا الله تعالى فتسعهم مميعا "(1) ، كما أشار عبدالغني النابلسي ت سنة ١١٤٣ ه / ١٧٣٠م ، والى أن مكة المشرفة كانت في عهده ، تسع خلقا كثيرا خصوصا في أيصام الحج ، فإنه يرد إليها قوافل عظيمة من مصر ، والشام ،وحلب ، وبغداد، والبصرة ، والحساء ونجد ، واليمن ، ومن بحر الهند، والحبشة ، والشحر، وحضرموت ،وعربان جزيرة العرب (٢) .

كما قال الحضراوى عن كثرة عدد حجاج سنة ١٢١٧ ه / ١٨٠٢ م" سنة سبع عشرة ومائتين وألف ٢٠٠٠ حج من أهل العرب نحو خمسة عشر ألفـــا ٢٠٠ وكثرت الناس بمكة المشرفة ، واشتد الزحام وامتلأت بيوت مكة من العالم، ولم يعلم حج مثله في كثرة المخلوقات "(٣) .

⁽١) عبدالكريم القطبي : المصدر السابق ، ص ٣٠٠

⁽۲) عبدالغني بن اسماعيل النابلسي (ت ١١٤٣ ه): الحقيقة والمجاز في الرحلة الى بلاد الشام ومصر والحجاز ، تقديم واعصداد د عبدالمجيد هريدى ، ص ٤٤٧ ، مركز تحقيق التراث ، الهيئصة المصرية العامة للكتاب ٠

⁽٣) احمد بن محمد بن احمد الحضراوى ت (١٣٢٦ ه) : مختصر حسن الصفا والابتهاج في ذكر من ولي امارة الحج ،حوادث سنة ١٢١٧ ه،مخطوط مصور على الميكروفيلم بمركز البحث العلمي واحياء التــــراث الاسلامي ، رقم (٢٤٢) جامعة أم القرى ·

ويقدر عدد حجاج القافلة التي كانت تغادر دمشق في العصر العثمانيي ب (٤٠٠٠٠) حاج ومعهم (٣٥٠٠٠) جمل ، ولاشك أن هذه الأعداد بحاجـــــة إلى الطعام والشراب (١) .

وقد حاول محمد باشا صادق الذى حج سنة ١٢٩٧ ه / ١٨٧٩م ، تقديسر عدد الحجاج بقوله : " وقد اجتمع بعرفات عالم كثير من الحجاج نحسسو مائة وخمسين ألف بل أزيد ٠٠٠ ومعهم دوابهم "(٢).

ونشرت مجلة المنار فيعددها الصادر سنة ١٣١٥ ه / ١٨٩٧م احصــاً للحجاج الذين غادروا منى بعد يوم النحر أنه بلغ ٢٠٠٠٠٠ نفس ^(٣)٠

كما قدر ابراهيم رفعت عدد حجاج سنة ١٣١٨ ه / ١٩٠٠م بمائسسة وخمسين الفا ، وأشار إلى العلاقة بين كثرتهم وقلة المياه بقوله " وممسا لاحظته أن هذه الحياض بعرفة دون حاجة الحجيج ودوابهم •فإن الحجسساج زادوا على (١٥٠٠٠٠) شخص ، ومعهم من الحيوان مالايقل عن (٣٠٠٠٠) حيوان فترى الناس في زحام شديد على هذه الحياض ، وليس هناك جند يقي بعضهم صدمات بعض أو يقدمهم إلى الأحواض بنظام ، وبسبب هذا التزاحم تقسنر المياه " (٤).

⁽۱) د٠ سعد أبوديه: معان دراسة في الموقع ، ص ٨٥، الطبعة الاولىي ١٩٨٤ ، مكتبة مصباح الخورى ،معان ـ الاردن ٠

⁽٢) محمد باشا صادق: دليل الحج للوارد الى مكة والمدينوي ، من كل فج ، ص ٧٣ ، الطبعة الاولى ، المطبعة الكبورى ، الاميرية ببولاق مصر سنة ١٣١٣ه٠

 ⁽٣) مجلة المنار لمنشئها السيد محمد رشيد رضا ، المجلد الاول،الطبعة الثانية ١٣٢٧ه، مطبعة المنار٠ مصر٠

⁽٤) ابراهيم رفعت: المصدل السابق ، ج١ ص ٥٣٠ ، ج ١ ص ٢٠٨٠

أما محمد لبيب البتنوني الذى حج سنة ١٣٢٧ ه / ١٩٠٩م فقد أشــار إلى كثرة عدد الحجاج بمكة بقوله : ويحتشد فيها (أى مكة) زمن الحــج (٢٠٠٠٠) نفس على الأقل ، وإذا كان الحج بالجمعة كان النــــاس أضعاف ذلك "(1).

⁽١) محمد لبيب البتنوني : المهمر/السابق ، ص ٠٣٨

أهم العوامل المؤثرة في زيادة ونقصان عدد سكان مكة وحجـ

بيت الله الحسسرام

أولا_ العامل الديني :

آ۔ الحج والعمــرة:

تعالى : ﴿ ولِلَّهِ عَلَى النَّاسِ حِجُّ البَيْتِ مَنِ استَطَاعَ إِلَيــــهِ سَبِيلا ﴾ (١) . وقال تعالى : ﴿ وَأَتِمُّواْ الْحَجَّ والعُمرةَ لِلَّه ﴾ (٢)؛ فقد أوجب الله سبحانه الحج علىالمسلم البالخ العاقل القادر ، أما العمــــرة فقد اختلف في وجوبها ، والمشهور عن مذهب الشافعي وأحمد بن حنبل وجوبهـا، أما في مذهب ابي حنيفة ومالك فإنها ليست واجبة ، وقد رجح ابن تيميـــة ٠٠ قول أبي حنيفة ومالك ٠(٣)

وعلى ذلك فقد دفعت هذ ءَالأحكام الشرعية الكثير من المسلميـ التوجه إلى مكة المشرفة، مما أدى إلى زيادة عدد الحجاج والمعتمريــــن (E) Lay

ب ـ فضل مكـــة :

خص الله سبحانه وتعالى مكة المشرفة ، بالفضل علىغيرها من سائـ بلاد العالم^(٥) مما كان له الأثر الكبير ، في تشوق الكثير من المسلميــــ

من آیة (۹۲) سورة آل عمران ۰ (1)

مٰن آية (١٩٦) سورةالبقرة ٠ (٢)

عبدالرحمن بِن محمد بن قاسم العاصمي النجدى الحنبلي : مجموع فتـــاوى (٣) شيخ الاسلام أحمد بن تيمية ، ج ١٦ ، ص ٥ـ٩ ، طبع بأمر خادم الحرميــن الشريفين الملك فهد بن عبدالعزيز آل سعود ، اشراف الرئاسة العامــة لشئون الحرمين الشريفين

سبق الحديث عن المجاورة بمكة انظر ص ٣٤ من هذا البحث كعبدالرحمن (٤) ابن محمد الحنبلي : المرجع السابق ، ج ٢٧ ص ٢٠٠

محمد بناسحاقالخوارزمي: اثارة الترغيب والتشويق إلى المساجد الثلاثة (0) و إلى البيت العتيق، ، ورقة ٧ - ١١ ، مخطوط بمكتبة الحرم المكي الشريف =

إلى كسب المزيد من الأجر والثواب عندالله سبحانه وتعالى بالمجاورة بهــا، الأمر الذى أدى إلى زيادةعدد سكانها (۱) .

فبالإضافة إلى أن بمكة المشرفة بيت الله الحرام قبلة المسلميـــن في مشارق الأرضومغاربها ، وأنها مهبط الوحي ، فقد خص الله سبحانه وتعالــى حرمها بعدة أمور أهمها (٢) :

- ١- يحرم القتال في حرمها أو الصيد أو قطع شجرها إلا الأذخر ٠
 - ٢- يمنع دخول مكة المشرفة غير المسلم •
- س_ يضاعف أجر الصلاة في المسجد الحرام عن غيره من المساجد حيث ورد فـــي الصحيحين عن أبي هريرة رضي الله عنه أن النبي صلى الله عليه وسلـم قال" صلاة في مسجدى هذا خير من ألف صلاة فيما سواه إلا المسجــــد الحرام "(٣).

⁼ رقم (٣٤١٨) • مرعي بن يوسف المقدسي : محرك سواكن الغرام الصحح بيت الله الحرام ، ورقة ٥٤٥- ٤٤٨ ، مخطوط بمكتبة الحصوم المكي الشريف رقم (٣٤١٨) • محمد عبدالملك البكرى : مثير شوق الانام الى حج بيت الله الحرام وزيارة نبينا محمد عليه الصلحة والسلام ، ورقة ٤-٨ ، مخطوط بمكتبة الحرم المكي الشريف رقصم (٨٣٥٣) عبدالرحمن بن محمد الحنبلي : المصدر السابحة،

⁽١) عن المجاورين انظر ماسبق ص ٤٪ من هذا البحث ٠

⁽٢) محمد طاهر الكردى: المرجع السابق ، ج ٢ ، ص ٣٠٧ ، محمد علــــوى مالكي: المرجع السابق ص ١٦٧ ، ١٧٤ ، ١٧٩ ، ١٩٩ ، ١٩٩ ، ٢٠٨ ، أحمد ابن محمد الاسدى: الممدر السابق ، ص ١٧٧ – ١٧٨٠

⁽٣) أبوعبدالله محمد بن اسماعيل البخارى: صحيح البخارى، 1 ص ٢٠٦، الناشر: دار المعارف بيروت، توزيع دار الباز بمكة محمصد فؤاد عبدالباقي: اللؤلؤ والمرجان فيما اتفق عليه الشيخصان إماما المحدثين البخارى ومسلم، ج ٢ ، ص ٨٧ ، دار احياء التراث العربي ٠ بيروت ٠

ثانیا _ ازدهار التجارة بها :

استفادت مكة المكرمة من موقعها الجغرافي على طريق القوافل التجارية المارة بها من بلاد الشام إلى اليمن ، أو العكس ، فللمسل بالتجارة التي حققت لها أرباحا طائلة ، ساهمت في تنميل موارد البلد الاقتصادية (۱) .

وقد أشار الله سبحانه وتعالى إلى اشتغال قريش بالتجارة في قوله تعالى : ﴿ لِإِيلَافِ قُرِيشٍ إِيلافِهِم رِحلَةَ الشَّتَاءِ وَالصَّيفِ فَليَعب مُ لَدُواْ وَبَّ مَنْ خُوفِ السَّيتِ الَّذِي أَطْعَمَهُم مِّن جُوعٍ وآمَنَهُم مِّن خُوفِ * (٢)

وعلى ذلك يمكن القول ، أنه كان لازدهار التجارة بمكة المشرف دور كبير في اجتذاب السكان إليها ٠

ثالثا _ النواحي الصحيــة :

من الحقائق المسلم بها أن خلو أى مجتمع من الأمراض المعديـة دليل على توفر عامل من العوامل المساعدة على زيادة عدد سكانه ٠

ففي القرنالأول للهجرة وبالتحديد عقب دخول سيل وادى ابراهيــم المسجد الحرام سنة ٨٤ ه / ٢٠٣م ، أصاب الناس مرض شديد في أجسادهــم والسنتهم يشبه الخبل (٣) .

⁽۱) د مليمانمالكي : المرجع السابق ،ص ۸۸ ، السيد أحمدأبوالفضل عوض الله : المرجع السابق ، ص ۱۳۲۰

⁽٢) سورة قريش ٠

⁽٣) أبوالوليد الأزرقي: المهدر السابق ، ج ٢ ص ١٧٠ ، عمر بـــن فهد: المصدر السابق ،ج ٢ ، ص ١١١-١١١ ، تقي الدين الفاسي: شفاء الغرام ، ج ٢ ص ٢٦٢٠

وفي سنة ١٧٤ ه / ٢٩٠ م ، حصل بمكة وبا ً ،مما جعل هـــارون الرشيد يبطى ً في دخولها (1) . كما حصلت بمكة أوبئة أخرى منهين في سنة ٢٧٠ ه / ١٢٧١م ، وزادت حدتها في السنة التي بعدها إلى أن بلغ الأمر بأن وصفها بعض المؤ رخين بأنها " فنا ً عظيم " حيث بليغ عدد الموتى في بعض الأيام من 77 - 0 ميتا (7) . ومنها في سنة 79 ه / 79 مين بغض الأيام من 79 مين بغض الأيام من 79 مين بغض الأيام نحو 79 مينا (3) ، وسنة 79 ه / 79 م ، حيث بلغ عدد الموتى في بعض الأيام من سبعة إلى بضع وعشرين ميتا (0) .

وفي سنة ٩٦٨ ه / ١٥٦٠م انتشر مرض الجدرى بين غالب سكــــان مكة والوافدين إليها ،سواء كانوا من الرجال أو النساء أو الأطفــال وأخذوا في الاستلقاء على جوانب الطرق والحارات ، وكان يموت في كــل يوم من هذه الأجناس أعدادا لاحصر لها ، وبلغ الأمر - من كثرة الموتى - أن كان يحمل كل شخصين أو أكثر في نعش واحد ، كما حصل في سنــة ٩٧١ ه / ١٥٦٣م انتشار الأمراض بين معظم سكان مكة (٦) .

⁽۱) أبوجعفر محمد بن جرير الطبرى: تاريخ الطبرى، تاريخ الأمـم والملوك ، تحقيق محمد أبوالفضل ابراهيم ، ج ۸ ص ٢٣٩ ، دار سويدان بيروت ـ لبنان ، عمر بن فهد : المرجــــع السابق، ج ٢ ص ٢٢٦٠

⁽٢) تقي الدين الفاسي : المعهد السابق ، ج ٢ ص ٢٧٢ ،عمر بـــن فهد : المعهد السابق ،ج ٣ ص ١٠٢٠

⁽٣) تقي الدين الفاسي : المصدر السابق ،ج ٢ ص ٢٧٣٠

⁽٤) المصدر السابق ، ج٢ ص ٢٧٣-٢٧٣ ، عمر بن فهد : المصدر السابق ج٣ ص ٣٨٠ ٠

⁽٥) تقي الدين الفاسي: المصمر السابق ،ج ٢ ص ٢٧٧٠

⁽٦) عبدالقادر بن محمد بن عبدالقادر بن ابراهيم الأنصارى الجزيرى الحنبلي من أهل القرن العاشر الهجرى: الدرر الفرائـــــد المنظمة في أخبار الحاج وطريق مكة المعظمة ، أعده للنشــر حمد الجاسر ، ج ٢ ص ١٠٠٨–١٠٠٩ ، الطبعة الأولى ١٤٠٣ه/ ١٩٨٣م ، منشورات دار اليمامة للبحث والترجمة والنشــــر الرياض ـ المملكة العربية السعودية ٠

أما وصف حالة مكة المكرمة الصحية في نهاية العصر العثماني فقد أشارت مجلة المنار ، إلى وقوع مرض يشبه الطاعون في حج سنصحة ١٣١٥ ه / ١٨٩٧م ، وانتشر هذا المرض في مكة وجده سنة ١٣١٦ه/ ١٨٩٨م ، مما حدا بالسلطات المصرية اإلى أخذ الاحتياطات اللازمة المنع انتقال عدوى هذا المرض من الحجاز إلى مصر ، ثم أخذ مجلس النظار بمصر يبحث أهصم السبل لمنع الحجاج المصريين من دخول الأراضي الحجازية الأداء فريضصة الحج ، واجتمع المجلس بكبار علماء مصر في ذلك الوقت الذين أفتصوا بعدم أحقية أى إنسان في منع الحجاج من أداء ركن الحج (١) .

ونتيجة لذلك فإناشاعة مثل هذه الأخبار بين الناس ،ونشرها عبر وسائل الإعلام آنذاك كفيلة بأن تؤثر على البعض وتجعلهم يؤجلون حجهم إلىوقت آخر يأمنون فيه على أنفسهم من الوقوع في عدوى المرض ومن ذلك يمكن القول بأن إحصائية عدد الحجاج التى ذكرت لعامله الماء من الموود مرض معدى بجدة ومكة المكرمة ٠

⁽۱) مجلة المنار ، عددشوال سنة ١٣١٦ ه ، ص١٦ ، عدد ٦ ذى القعدة سنة ١٣١٦ ه ، المجلد الثاني ، ص٣٠-٣١٠

⁽۲) راجع ماسبق ص ۵۱ ۰

الإِذن إِذن آخر لمسلميتونس، لأن العلة في المنع الرسمي واحدة ، وبذلك تدحض حجة الذين يقولون أن فرنسا تمنع رعاياها ، ومن تحت حمايتهصما من المسلمين من أداء الحج ، بباعث التعصب الديني ، وقصد محصصو الشعائر الاسلاميصة "(1) .

أما في سنة ١٣٢٠ ه / ١٩٠٢م ، فقد زادت حدة وجود الوبوب المعدى بمكة المكرمة وجدة ، إلى أن بلغ الأمر بحكومة الجزائوب وتونس منع حجاجها المسلمين من دخول الأراضي الحجازية ، بينما واجهت ذلك الأمر حكومة مصر ،بإلزام كل حاج يريد الذهاب لأداء مناسك الحسان أن يدفع خمسين أو سبعين جنيها للحكومة ، كأمانة يصرف منها لعلاجه ، إذا أصيب بالمرض وترد عليه في حالة خلوه من عدوى المرض ، مما أثار ضجة بين شعب مصر، ودفع بعض الكتاب إلى الطلب من الحكومة تخفيف

ويتضح ذلك مما نشرته مجلة المنار فيعددها الصادر في (١٦) شوال سنة ١٣٢٠ه ، تحت عنوان: " الحج هذا العام (١٣٢٠ه) ، أمرت حكومــة تونس وحكومة الجزائر الفرنسية،بمنع الحج في هذا العام ، لئلا يحمـــل الحجاج من بلاد الحجاز جراثيم الوباء الموهوم إلى بلادهم ١٠٠٠ وأرادت حكومة مصر / أن لايحج في هذا العام إلا الأغنياء القادرين على الاحتياطــــــات الصحية اذا نزلالبلاء ، ووقع الوباء ، واحتيج إلى النفقة الواسعــــة، فأمرت بالزام كل من يريد الحج بدفع خمسين أو سبعين جنيها للحكومـــة تكون أمانة عندها تنفق عليه منها ماتنفقه بقدر الحاجة ،وترد عليـــه مايبقى بعد عودته إذا عاد وبقي من المال بقية ،وضمنت الحكومةللحجــاج القيام بجميع شئونهم في السفر ، وقد استكثر الناس هذا القدر من المال واعتقد الاكثرون أن الغرض منه التنفير من الحج والتمهيد لمنعه ، ولذلك

⁽۱) مجلة المنار : عدد غرةشوال سنة ١٣١٨ ه ، المجلد الثالـــث ، ص ١٨٥٥

طلب مجلس الشورى من الحكومة ،أن تنقص منه فلم تقبل ، والناس فــــي استياء عظيم من جراء ذلك "(۱) .

وقد علق على ذلك أحد كتاب مجلة المنار بقوله " أما نحــــن الذين لايهمنا إلا تسهيل سبيل الحج لأنه عبادة الله تعالى ـ ونحــــن دعاة دين لادعاة سياسة _ فلم ينقطع أملنا من سموّ الأمير ومن حكومتــــه لأننا نعلم أنهم لم يأمروا بما أمروا به ليصدوا الناس عن سبيل اللــه ، كيف وحكومة مصر لاتقاس بحكومة إسلامية أخرى كحكومة تونس مثلاً ، لأن أكبــر شرف لها عندالمسلمين أنها تسير ركبا مخصوصاً للحج ،وتقدم كسلسلوة الكعبة ، فهي مساهمة للدولة العليا في خدمة الحرمين الشريفين ، وهــي جارة البلاد المقدسة ، فحكومة عزيز مصر لايسهل عليها أن يخدش هـــــذا الشرف أو ينقصه ،ولكنها أمرت بما أمرت به لتمنع الفقراء عن الحـــج خوفا عليهم وعلىالبلاد في هذا العام ،فاذا لاحظت الآن أن الاغنيـــاء قلما يحجون ، لأنهم مشغولون بتمتعهم وهم أحرصالناس على الحياة ، وأن الخير في جميع الامم إنما يكون غالبا في الطبقة المتوسطة ، وأن أهل هـــنه الطبقة هم أقرب إلى الصحة من الأغنياء ، لقلة الإسراف وقلة الوهـــم والوسواس، ولكن يثقل على الأكثرين منهم أن يعطي أحدهم الحكومــــة خمسين جنيها او سبعين غير ما ياخذه معه ومايتركه لأهله وعياله مــن النفقة _ وإذا لاحظت مع هذا أيضاأن الأمة كلها مستاءة من ثقل هــــنه الفريضة وتشكو منها وتطلب تخفيفها وكل الحكوماتالعادلة والدستوريــة تحترم الرأى العام - فلاغرو أن يأمر مولانا أعزه الله ،باجتم اع مجلس النظار ، ثم يصدرون أمرا آخر بتخفيف مافرض أوّلا إلى نصفه مثــلا ۗ والنسخ معهود في الشرائع السماوية وفي القوانين الوضعية بالأولى ٠

⁽۱) مجلة المنار: عدد الخميس (۱٦) شوال سنة ١٣٢٠ ه ، المجلـــد الخامس ، ص ٧٩١–٧٩٢٠

يجب أن يكون الأميروحكومته محل الرجاء وغاية مانرجو من حفيرة المحتلين أن لايعارضوا في مثل هذا الامر الديني وماكانوا معارضين، إذا كان غرض الحكومة أن يكون ركب الحج في هذا العام، مؤ لفا مين أهل اليسار ، فما كان أجدر الموسرين بالانتظام في هذا السلك السدري، السنى لافرق بين درره ولآلئه، ونخص بالذكر المترفين ، الذين يؤخرون الحج لما يكون فيه من الزحام وقلة العناية بالنظافة لصعوبتها ،ميسع

ولو هزت الأريحية الاسلامية، بعض النظار إلى المحج لكان فيمن يحسج في هذا العام، أسوة حسنة لكثير من الأغنياء ، ولكان أجره بذلك عند الله مضاعفاً ، ومقامه في نفوس المصريين رفيعاً مشرفاً ، وإذا لم يبسسادر عدد كبير من الأغنياء إلى الحج لإحياء شعائره ، وحفظ شرف مصر الدينسي فللسلام على الأغنياء ولازادهم الغنى إلا تعاسة "(1) .

رابعا: النواحي الأمنيـــة:

ذكر عبدالكريم القطبي المتوفى سنة ١٠١٤ ه / ١٦٠٥م أن مسسن أسباب زيادة عدد سكان مكة المكرمة ، وحجاج بيت الله الحرام توفسسر الأمن فيها ، ووصف لنا حالتها الأمنية في عهده بقوله : " وهي الآن بحمد الله تعالى في دولة السلطان الأعظم السلطان مراد خان ومولانسسا السيد الشريف الحسن بن أبي نمي عامرة ، كثيرة البيوت والمساكن "(٢)٠

ونتيجة لذلك فإن المتتبع لتاريخ مكة المكرمة يلحظ وجـــود علاقة بينعدد سكانها وما يحدث بها من اضطرابات وفتن كما يلحظ وجــود نفس العلاقة بين عدد حجاجها ومايواجهونه في دروبهم امن متاعــــب وقطاع طرق ٠

⁽۱) المرجع السابق ، المجلد الخامس ص ٧٩٣–٧٩٤

⁽٢) عبد الكريم القطبي : المصدر السابق ، ص ٣٠٠

فكلما اضطربالأمن ، سواء في دروب الحجيج أو في مكة المشرفـــة، نقص عدد سكانها وحجاجها٠

ويمكن معرفة ذلك بذكر الأمثلة التالية :

اعتداء بعض الأعراب على قوافل الحجاج :

لاشك أن توفير الحماية لقوافل الحجاج المتجهة إلى مكة المشرفية عبر دروبهم (١) المختلفة ، له دور كبير في زيادة عددهم (٢)، وعليوقد اهتم حكام المسلمين بتوفير هذه الحماية عبر عصورهم المختلف إلا أنه كان يحدث في بعض السنين أن تطغى قوة قطاع الطرق من الأعسراب على قوة رجال أمن القوافل مما يؤدى إلى نهب الحجاج وقتلهم ، وأخسد نسائهم، وأطفالهم ، ومنعهم من الحج لسنين مختلفة ٠

ومن ذلك أن أباطاهر القرمطي اعترض قافلة حجاج العراق ، في محسرم سنة ٣١٢ ه / ٩٣٤م ، وهم في طريق عودتهم من مكة إلى العراق ، بأسسسر أميرهم وقتل أعداد كبيرة من الرجال ونهب الأموال وأخذ النساء والأطفسال مما أدى إلى خوف كثير من مسلمي العراق وخراسان وامتناعهم عن الحسسج لسنين مختلفة (٣) .

٢ - النزاع بين زعماء المسلمين بقصد السيطرة على مكة المكرمة :

نرى صور هذا النزاع في عهود مختلفة، ففي عهد الخليفة الأمسوى يريد بن معاوية بعث بعض جيوشه إلى مكة المشرفة، للقضاء على منافسه فسي الخلافة عبد الله بن الزبير ، والسيطرة على المدينة ، وبلغ الأمر فسي سنة ٦٤ ه / ٦٨٣م أن نصب قائد جيش يزيد بن معاوية الحصين بن نميسر، المنجنيق على أخشبي مكة المشرفة ، ورماها بالنفظ والحجارة ، إلسسى أن احترقت كسوة الكعبة وتصدعت حيطانها ، وانتهت هذه المعركة بوصول

⁽۱) عن وصف دروب الحجيج انظر سيد عبدالمجيد بكر : الملامح الجغرافية لدروب الحجيج ،الطبعة الاولى ١٤٠١ ه/١٩٨١م ،الناشر تهامة ٠

⁽٢) محمد سعيد فارس: التكوين المعمارى والحضرى لمدن الحج بالمملكة العربية السعودية ، ص ٣٦ ، الطبعة الأولىي ١٤٠٤ هـ/١٩٨٤م، شركة مكتبات عكاظ للنشر والتوزيع ، جدة ، المملكية العربية السعودية ٠

⁽٣) عمر بن محمد بن فهد: المصدر السابق ،ج ٢ ،ص ٣٦٩–٣٧٤

(۱) خبر موت يزيد بن معاوية ، ورجوع الجيش المحاص مكة إلى الشام .

وبعد أن استتب الأمر للأمويين بالعراق والشام ومص ،ســـــار خليفتهم عبدالملك بن مروان على نهج سياسة يزيد بن معاوية ، فسيـــر جيشا إلى مكة المكرمة سنة ٧٢ ه / ٢٩١ م بقيادة الحجاج بن يوســـف الثقفي ، الذى نصب المنجنيقا على جبل أبي قبيس سنة ٧٣ ه / ٢٩٢م،وأخـــذ يقذف عبدالله بنالزبير ومن تحصن معه بجوار الكعبة بالحجارة والنفـــط إلى أن قتل عبدالله بن الزبير ،وصار أمر مكة للأمويين (٢) ،

كذلك سير أحمد بن طولونجيشا إلى مكة سنة ٢٦٩ ه / ٨٨٢، بقصـــد القضاء على حكم العباسيين بها ،وبسط سلطانه عليها ،مما أدى إلى مقتــل الكثير من أهل مكة (٣) .

٣- الحروبوالفتن بين الأشراف على ولي منصب أمارة مكة المكرمة :

ففي سنة ٦١٧ ه / ١٣٢٠ م قام الشريف حسن بن قتادة بن ادريـــــس بقتل عمه وأبيه من أجل تولي منصب أمارة مكة ، وتلا ذلك وقوع الفتنـــة بينه وبين أخيه الشريف راجح ، الذى أخذ يقطع طريق الحجاج بين مكــــة وعرفة ، ولجاً إلى صاحب اليمن المسعود يوسف بن الملك الكامل محمد بن العادل أبي بكر بن أيوب ، الذى خرج معه في جيش قاتل به ـ الشريــــف حسن بن قتادة ببطن مكة بالمسعى بين الصفا والمروة ،مما أدى إلى هروب

⁽۱) أبوجعفر محمد بن جرير الطبرى: المصدر السابق ،ج ٥ ص ٣٤٣–٣٤٥ ، ٢٩٤–٥٠٣ ، عمر بن محمد بن فهد : المصدر السابق ،ج ٢ ص ٥٨ – ٦٤، ٩٤–٥٣، د٠ حسن ابراهيم حسن: تاريخ الاسلام السياسي والدينــــي والثقافي والاجتماعي ، ج ١ ص ١٤٤ ، الطبعة السابعة ١٩٦٤م،الناشر: مكتبة النهضة المصرية ، القاهرة ٠

⁽۲) أبوجعفر محمد بن جرير الطبرى: المطسر السابق ،ج ٦ ص ١٧٤–١٧٥ ، المعسر السابق ، ج ٢ ص ١٧٨–١٧٥ ، المعسر السابق ، ج ٢ ص ٨٧–٩٩، د٠حسـن ابر اهيمحسن: المرجع السابق ،ج ١ ص ٤١٤٠

⁽٣) أبوجعفر محمد بن جرير الطبرى : المجسد السابق ،ج ٩ ص ١٥٢-١٥٣ ، عمر بن محمد بن فهد: المجسدالسابق ،ج ٢ ، ص ٣٤٣-٣٤٤ ،أحمــــد السباعي : المرجع السابق ، ص ١٦٦٠

الشريف حسن وانتهاك حرمة بيت الله الحرام ، ونهب سكانه ،إلى أن بليغ بهم الأمر نزع الثياب عن الناس (١) .

وفي ربيع الأول سنة ١٥٦ ه / ١٢٥٤ م ، أخرج غانم بن راجح والسده من مكة بلا قتال ، وأقام بها إلى شوال ، فجاء الشريفان أبونمي محمد بسن أبي سعد حسن بن على بن قتادة ، وعم أبيه إدريس بن قتادة ، وأخذا مكة من غانم بعد قتال ، وتلا ذلك حصول فتن عظيمة بمكة ،انتهت بمقتل الشريف إدريس على يد الشريف أبي نمي (٢) ، ولقد أدى ذلك الصراع إلى قلسسة أعداد الحجاج في الأعوام التالية لذلك حيث ذكر ابنفهد في سياقلول لحوادث سنة ١٥٥ ه / ١٢٥٧م أنه "لم يحج من الأفاق ركب سوى حجسساج الحجاز "(٣) .

⁽۱) عمر بن محمد بنفهد : المعمر السابق ، ج ۳ ص ٢٦-٣٤٠

⁽٢) الممهد السابق ، ج ٣ ، ص ٧٦ ، ٧٨ ، ٩٩ ، ٩٣ – ١٠٠

⁽٣) الممسر السابق ، ج ٣ ص ٢٧٩

ه - عناية المسلمين بمنشآت المياه فيما قبل العص العثماني :

اتخذت أساليب المسلمين في العناية بتوفير المياه بمكة المكرمــــة والمشاعر المقدسة ، صورا مختلفة من المنشآت،كالآبار والعيون وقنواتهـا والبرك، والأسبلة والحمامات، والمطاهر (الميضآت)، والسدود ومجارى تصريــف المياه ، ويمكن التعرف على هذه العناية بدراسة كل نوع من أنواع هـــــذه المنشآت على حده .

أولا الأبسار:

كانت تغذى مكة المكرمة ، والمشاعر المقدسة ، قبيل الإسلام، مجموعية آبار ، إلى جانب بئرزمزم منها : بئر كرادم ، العجول ، خم ، بذر، شفيه السنبلة ، أم حردان ، رمرم ، الغمر ، السيره ، الروا ، ميمون ، السقيا ، الثريا ، النقع ، سجله ، طوى ، الجفر ، ام عجلان ، العلوق، الطيوي ، حويطب ، خالصة ، زهير (١) .

ولما تم فتح مكة ،اهتم الرسول صلى الله عليه وسلم بتوفير الميساه فيها ،وعلى هذا النهج سار الخلفاء الراشدون ،ومن أتى بعدهم مسلمين (٢) .

⁽۱) أبوالوليدالاً زرقي: الممهر/السابق،ج ۲ ،ص ٢١٤-٢٢٤، أبوعبدالله محمد بناسحاقالفاكهي: الممهر/السابق،ج ٤ ،ص ٢٩-١١٤، كما أشهرالله إلى بعض هذه الآبار تقي الدين الفاسي: شفاء الغرام بأخبار البلد الحرام، ج ١ ، ص ٣٤٠-٣٤٦، د٠ سليمان مالكي: المرجع السابية ، ص ١٣٠ -١٣٢٠

⁽۲) أبوالحسنالبلاذرى: فتوح البلدان ، ص٥٥ ، ٢٢-٦٣ ، مراجعة وتعليق: رضوان محمد رضوان ،دار الكتبالعلمية ،بيروت ـ لبنان ،١٣٩٨ه/١٩٩٨م ابو الوليد الأزرقي: المهر/السابق ، ج ٢ ص٥٨ ، ، ٢ ، ٢٢٢-٢٢٢ ، دسليمان مالكي: المرجع السابق ، ص ١٣٢ ،ملك خياط: السيحدة زبيدة ودورها السياسي والعمراني ،ص ٢٠٢ ، بحث قدم لنيل درجـــة الماجستير في التاريخ الاسلامي بجامعة أم القرى ،عام ١٤٠١-١٤٠٢هـ٠

ونظرا لما لبئر زمزم من الأهمية في قلوب المسلمين جميعاً ، وأنها أولبئر بمكة ، فسأبدأ بهاالحديث :

1 - بئر زمــــزم :

سبق لنا معرفة العلاقة بين نشأة مدينة مكة المكرمة ، وظهور مــــا وزمزم الذي جذب الناس للاستيطان حوله (۱) • لكن هذه البئر أخذت تندثــــر شيئا فشيئا ، إلى أن خفي مكانها على أهل مكة ، نتيجة لتأثير بعض عوامــل الطبيعة كالسيول وغيرها عبر العصور • ثم بوّاً الله سبحانه وتعالــــــــــــ لعبدالمطلب بن هاشم ، جد النبي صلى الله عليه وسلم مكانها ، فحفرها ، وأظهر ماعها (۲) .

وقد ظهرت صور هذا الاهتمام بتنظيفها ،وإنشاء بناء عليها،يمكون عن طريقه تسهيل الحصول على الماء ، هذا فضلا عن تهيئة المكان الملائسيم لجلوس المشرف عليها،والعمل على ريادة حفر البئر وتعميقها (٤) .

⁽۱) انظر ص ۳۰ من هذا البحث ٠

⁽٢) أبوالوليدالازرقي: المصدر السابق ،ج ٢ ، ص ٤١-٤٦ ،يحيى حمــــزه كوشك : المرجع السابق ، ص ١١٠ ، محمدحسين هيكل : حياة محمــــد ص ١١٦-١١٦ ، الطبعة الخامسة عشرة ، مكتبة النهضة المصرية ٠

⁽٣) أبوالوليد الأزرقي: المصر/ السابق ، ج ١ ص ٢٦٧ ، ح ٢ ص ٥٥ ـ ٥٦ ، ه ، يحيي حمزه كوشك: المرجع السابق ،ص ٢٢ ٠

⁽٤) أبوالوليد الأزرقي: الممرر السابق ،ج ٢ ، ص ٦٠ ،١٠٠-١٠٠ أبوعبدالله محمد بن اسحاق للفاكهي : الممرر السابق ، ج ٢ ص ٦٦ ، ٧٠ ، ٧٤ ، ٨٢ . ٨٠

فقد أشار الفاكهي إلى أول من اهتم بنزح ما ً بئر زمزم وتنظيفهـــا في الإسلام بقوله : " إن إنسانا وقع في زمزم ، فمات فأمر ابن عبـــاس رضي الله عنهما ، أن تسد عيونها وأن تنزح "(١) .

هذا وقد كان عبدالله بن عباس رضي الله عنه، يجلس لسقاية الحساج، عند ركن بئر زميزم الذى يلي العفا ، ثم أقيمت في ذلك الموضع قبة على يحد سليمان بن على بن عبدالله بن عباس ، في عهد أمير مكة خالد القسلوى وخليفة المسلمين سليمان بن عبدالملك سنة ٩٦ ه / ٢١٤م (٢) .

وفي عهد خلفا ً بني العباس ظهر اهتمامٌ كبيرٌ بهذه البئر، يتجلـــــى فيما يلي :

ففي عهد أبي جعفر المنصور (١٣٦ – ١٥٨ه / ٢٥٥ – ٧٧٥ م) فرشــــت أرض مبنى بئر زمزم بالرخام وعُمِل كها شبك وجدد ت قبتها،وفي عهد أميـــر المؤمنين المهدى (١٥٨ – ١٦٩ ه / ٧٧٥ – ٧٨٥ م) ، جدد ماعلى بئرزمـــرم من أبنية وزيد في حفرها (٣) .

كمازيد فيتعميق البئر أيضا في عهد خلافة كل من هارون الرشيــــد (190 – 197 هـ / ٨٠٨ – ١٩٠ م)، وابنه محمد الأمين (197 – 19٨ هـ / ٨٠٨ – ٨٠٨م) وجدد ماعلى البئر من أبنية، في خلافة المعتصم بالله سنة 77 هـ 77 م، وسقفت بخشب الساج المذهب (3) .

⁽۱) المصدر السابق ، ج ۲ ، ص ٥٦٦

⁽٢) أبوالوليد الأزرقي: المهبر/ السابق ، ج ٢ ص ٦٠ ، محمد بن اسحـــاق الفاكهي: المهر/ السابق ، ج ٢ ، ص ٧٠ ، عمر بن فهد: الممر/ السابق ، ج ٢ ص ١٢٩٠

⁽٣) أبوالوليد الأزرقي: الممسرالسابق ،ج ٢ ص ٦٠-٦٦ ،محمد بن اسحـــاق الفاكهي: الممسر/ السابق ، ج ٢ ص ٧٤-٧٥ ،حسن ابراهيم حسن: المرجع السابق ،ج ٢ ص ٢٤٠، ٢٧٠

⁽٤) أبوالوليد الأزرقي : المصررالسابق ،ج ٢ ،ص ٦٠ - ٦١ ، ١٠١-١٠٢،محمد ابن اسحاق الفاكهي : المصرح السابق،ج ٢ ص ٧٥-٧٥ ،حسن ابراهيـــم حسن : المرجع السابق ،ج ٢ ص ٥٠ ، ٣٢٠

ويلاحظ أن مياه بئرزمزم قد قلّت بشكل كبير في سنة ٢٢٣ه / ٨٣٧ م ، وسنة ٤٢٢ ه / ٨٣٨م، حيث وصف لنا ذلك الأزرقي بقوله : " ثم كان قــــد قل ماؤها جداً حتى كانت تجم في سنة ثلاث وعشرين وأربع وعشرين ومائتين ومائتين على رجل يقال له محمد بن مشير من أهل الطائف يعمل فيهـــا ، فقال: أنا صليت في قعرها " ؛ الأمر الذي دفع محمد بن الضحّاك ظيفـــة عمر بن فرج الرُخّبي الذي كان على بريد مكة، بحفرها تسعة أذرع في داءـــر أجزاء البئر ، ولكن المياه لمتكثر إلا بعد أن أذن الله سبحانه وتعالـــى بهطول الأمطار التي أكثرتمن مياه السيول سنة ٢٥٥ه/ ١٨٩٩م (١) .

وفي عهد أمير مكة فليتة بن قاسم (١٨هـ٧٢٥ه / ١١٣٢ـ١١٦١م) ، ورد وليا ألى البلد أحد الأعاجم ذى الملك والشراء ، فرأى فوهة بئر زمزم والبناء الذى كان عليها على صفة لم يرضها ، فعرض على أمير مكة رغبته في بناء دائر فوهة البئر والبناء عليه وتجديد قبته ، وطلب منه أن يعين لذلك العمل رجلا يثق فيه ، ويتحمل جميع نفقات ذلك مدة سير العمل ، ثم بعدها يحصل الأميرعلى جميع ما أنفق ومثله جزاء لعمله ، وبعد إنجاز البناء وتمامه ، رحل الأعجمي خفية دون أن يدفع شيئا لأمير مكة (٣) .

كما أشار الفاسي (ت ٨٣٢ه ه / ١٤٢٨م) إلى حصول تجديدا ت في مبنـــــ بئر زمزم قبل عصره ، إلا أنه لم يستطع تحديد تاريخ ذلك ، وذكر لنــــــــا تاريخ الإنتهاء من تجديد عمارة مبنى بئر زمزم الذى حدث في عصره سنـــــة

⁽۱) أبوالوليد الأزرقي : المعسر السابق ،ج ٢ ص ٦١ ، محمد بن اسحـــاق الفاكهي : المعسر السابق ، ج ٢ ص ٧٤-٧٠٠

⁽۲) عزالدین بن عبدالعزیز بن عمر بن فهد (۸۰۰–۱۹۲۳ه) : غایة المسسرام باخبار سلطنة بلدالله الحرام ،ج۱ ص ۱۵۸، ۲۰۰–۲۱ ، ۳۸۸ ، تحقیسی فهیم محمد شلتوت ، الطبعة الاولی ۱۶۰۱ه/۱۹۸۸ ،مرکز البحث العلمسی و احیا التراث الاسلامی بجامعة أم القری ۰

⁽۳) ابن جبیر (۳۹ه – ۱۱۶ه): رحلة ابنجبیر، ص۱۰۶–۱۰۵، دار بیــروت للطباعة والنش ،بیروت ،۱۳۹۹ه/۱۳۹۹م ،محمد طاهر الکردی: المرجــع السابق ، ج ۲ ص ۰۸۰

۲۲۸ ه / ۱۱۹ م (۱) .

ب- بقية الآبــار:

لم تقتص عناية المسلمين بالآبار عند حد بئر زمزم فحسب ، وإنمـــا شملت هذه العناية بقية الآبار في مكة والمشاعر ،وهذا ماسنعرض لـــــه فيما يلي :

حفر أبوبكر الصديق رضي الله عنه في خلافته (١١-١٣ ه / ٦٣١ - ٢٣٤م) بئر الياقوتة بمنى ، ثم حفر أبوموسى الأشعرى بئرا عند الحجونسبت إليه ، وعمر عبدالله بنالزبير بئرالسقيا عند مأزمي عرفات ،وبئرا بقعيقعان (٢).

وقد أشار الأزرقي والفاكهي والى مجموعة من الآبار الاسلامية منهـــا : بئر شوذب ، محرّش ،البرود ، بكار ، وردان ، الصلاصل ، عمرو ، الشركــاء ، عكرمة ، الطلوب ، معاوية بن أبي سفيان ، عبدالله بن عامر ، المرتفع (٣).

ويظهر أن المياه بمكة المكرمة ،كانت قليلة سنة ٨٨ه / ٢٠٦م ،فقصد أشار إلى ذلك الطبرى بقوله : " وحج بالناس في هذه السنة عمر بعدالعزيز ٠٠٠ فلماكان بالتنعيم لقيهم نفر من قريش ٠٠٠ فأخبروه أن مكه قليلة الماء وأنهم يخافون على الحاج العطش وذلك أن المطر قل " (٤) .

⁽۱) تقي الدينالفاسي : شفاءالغرام باخبار البلد الحرام ،ج ۱ ،ص ٢٤٩-٢٥٠٠

⁽٢) أبوالوليد الأزرقي: الم*مهد السابق ،ج ٢ ص ١٨٥ ، ٢٢٤ ، ٢٢٥ ، ٢٢٢ ،* ٢٨٣ ، ٢٨٣ ، ١٨٥ ، ٢٢٣ ، ٢٨٣ ، ١٨٥ ، ٢٨٣ ، ٢٨٣ ، ١٠٥ ، ٢٨٣ ، ٢٨٣ ، ١٠٥ ، ٢٨٣ ، ١٠٥ ، ٢٨٣ ، ١٠٥ ، ٢٨٣ ، ١٠٥ ، ٢٨٣ ، ٢٨٩ ، ٢٨٩ ، ٢٨٩ ، ٢٨٩ ، ٢٨٩ ، ٢٨٩ ، ٢٨٩ ، ٢٨٩ ، ٢٨٩ ، ٢٨٩ ، ٢٨٩ ، ٢٨٩ ، ٢٨٩ ، ٢٨٩ ، ٢٨٩ ، ٢٢ ، ٢٢٩ ، ٢٢٩ ، ٢٢٩ ، ٢٢

المأزمان: مثنى مأزم، وهو الطريق الضيق بين الجبلين ونحصوه، وهو طريق يأتي المزدلفة من جهة عرفه، عاتق بن غيثالبلادى: معالم مكة التأريخية والأثرية، ص ٢٤١٠

⁽٣) أبوالوليد الأزرقي: المصمر السابق، ج ٢ ص ٢٢٤-٢٢٧، أبوعبد اللسمه محمد بن اسحاق الفاكهي: المحمد السابق، ج ٤ ص ١١٤-١١٩٠

⁽٤) أبوجعفر محمد بن جرير الطبرى : المحبد/السابق ،ج ٦ ،ص ٤٣٨ـ٤٣٨ عمر بن فهد : المعبد/السابق ،ج ٢ ص ١١٤٠

ونتيجة لذلك حفر الوليد بن عبد الملك ، بئرا بالثنيتين: ثنيسة الحجون ، وثنية طوى ، وكان ينقل ماؤها فيوضع في حوض من أدم (جلسد) إلى جوار زمزم (۱) .

كما ينسب لأمير مكة أبيالعباس عبدالله في ولايته من سنــــــة (١٣٢ – ١٣٣ ه / ٧٤٩ – ٧٥٠ م) بناء بئرٍ عليها قبة في التنعيم (٢^{).}

وفي النصف الأول من القرنالثاني للهجرة عمّر سليمان بن مهران بئرين في الشرائع ، كما اتضح ذلك من خلال نقش كتابي قام بدراسته محمصل

وأثناء عمل أمير المؤمنين المهدى في توسعة المسجد الحرام سنصصة ١٦٧ه م ، ردمت بئر قصي بن كلاب ، وأدخل موضعها في المسجد ، فحفصر عوضاً عنها بئراً بقرب المسجد الحرام (٤) .

وفي سنة $717 \, a \, / \, 777 \, a$ أمر أميرمكة جعفر بن محمد بن سليمـــان بن عبدالله بن علي العباسي بحفر بئر بأجياد الصغير (٥) .

⁽۱) أبوجعفر محمد بن جرير الطبرى: المصدر السابق ،ج ٦ ص ١٤٤٠عمر بن فهد: المرجع السابق ،ج ٢ ص ١١٤٠ (٢) أبوالوليد الأزرقي: المصدر السابق ،ج ٢ ، ص ٢٠٩ ، تقي الديـــن

⁽٢) أبوالوليد الأزرقي: الممهد السابق ،ج ٢ ، ص ٢٠٩ ، تقي الديـــن الفاسي : الممهد السابق ، ج ٢ ص ١٧٦٠

⁽٣) محمد فهد عبدالله الفعر: تطور الكتابات والنقوش في الحجـــاز منذ فجر الاسلام حتى منتصف القرن السابع الهجرى، ص ١٩٧ــ١٩٨، الطبعة الاولى ١٤٠٥ه/ ١٩٨٤م، تهامة ،جدة، المملكة العربية السعودية ٠

⁽٤) عمر بن فهد : المصدر السابق ،ج ٢ ص ٢١٨٠

⁽ه) أبوالوليد الأزرقي: المصدر السابق، ج ٢ ص ٢٩١، تقي الديـــن الفاسي: العقد الثمين في تاريخ البلد الأمين، ج ٣ ص ٤٣١، عمــر بن فهد: المصدر السابق، ج٣ ص ٢٨٩٠

وعمل بغا الكبير أبوموسى ، أحد قادة جيوش خلفا ً بني العباس في النصف الأول من القرن الثالث الهجرى (1) ، على اعادة بنا ً بئر ابي موسلل الأشعرى بعد اندثارها ، وبناها بنا ً ألم محكما وزاد فيحفرها حتى أنبلط ما عما ، وحو الي سنة ٣٠٠ ه / ٩١٢ م ، حفر الوزير على بن عيسى بئلل عظيمة في الحناطين ، فخرجت عذبة شروبا وسماها الجراحية (٣) .

كما اهتم الخليفة العباسي المقتدر بالله ، ووالدته شغب بعمــارة بعض آبار مكة المكرمة (٤)، فعمرا سنة ٣٠٢ ه / ٩١٤م بعض آبار الزاهــر حيث يتضح ذلك من خلال نقش كتابي قرأه الفاسي وذكر مانمه " ومنها السبيـل المعروف بسبيل الجوخي ٠٠٠ ورأيت فيه حجراً ملقى مكتوب فيه إن المقتــدر العباسي ووالدته أمر ابعمارة هذه السقاية والآبار التي ورائها وتصدقا بها وفيه : أن ذلك سنة اثنتين وثلاثمائة "(٥) ، اضافة إلى أنه ينسب للمقتدر

⁽۱) أبوجعفر محمد بن جرير الطبرى: المصهر السابق ،ج ۹ ، ص ۱۶ ، ۲۳ ، ۲۳ ، ۱۲۹ ، ۱۲۹ ، ۲۰۸ ، ۱۲۹ ، ۱۲۹ ، ۲۰۸ ، ۱۲۹ ، ۲۰۸ ، ۱۲۹ ، ۲۰۸ ، ۱۲۹ ، ۲۰۸ ، ۱۲۹ ، ۲۰۸ ، ۱۲۹ هـ إلى ذكر بغا الكبير وذكر دوره العظيم في إخماد ثورة الأعراب فـــي المدينة سنة ۲۳۰ هـ وأنه حج في هذه السنة والتى بعدها وتوفي سنـــة ۲۸۸ هـ ،مما يحتمل معه قيامه باعادة حفر بئر أبي موسى في عامـــي حجه ، الم السابق ،ج ۸ ص ۲۰۹ ، ج ۹ ص ۱۲۹ ، ۱۲۰ ، ۱۲۰ ، ۲۰۸ ، ۲۰۸

⁽٢) أبوالوليد الأزرقي: المهدر السابق ، ج ٢ ص ٢٧٢٠

⁽٣) آدممتز : الحضارة الاسلامية في القرن الرابع الهجرى أو عصر النهضة في الاسلام ، تعريب محمد عبدالهادى أبوريدة ،ج ٢ ص ٢٧٦، الناشـــر مكتبة الخانجي بالقاهرة ، دارالكتاب العربي • ببيروت • تقع الحناطين عند سوق الحزورة شمال المسجد الحرام • أبوالوليـــد الأزرقي : المهرر السابق ،ج ٢ ص ٢٩٤٠

⁽٤) تقي الدين الفاسي : شفاء الغرام بأخبار البلد الحرام ،ج ١ ص ٣٤٥-٣٤٦، عمر بن فهد : المعرر السابق ج ٢ ص ٣٦٣٠

ه) تقى الدين الفاسي: المعمر السابق ، ج ١ ص ٣٣٩ ، ٣٤٦ ،

(۱) حفر بئرين من آبار العسيلة ، كما نسب إلى والدته حفر بعض الآبار ،

وفي سنة ٥٨٩ ه / ١١٩٣ م عمرت زوجة تقي الدين بن صلاح الديــــن يوسف بن أيوب بئرا برباط الدمشقية ، ثمتبع ذلك ماقام به المظفـــر (٣) مامرة بعض الآبار بمكة وعرفة ، منها بئر ميمـــون (٣) سنة ١٢٠٧ م وثلاث آبار بعرفه ، منها بئران سنة ١٠٠٥ه / ٢٠٠١م وبئر في سنة ١٢٠٧ م وثلاث آبار بعرفه ، منها اعمال لجنة عين زبيــدة وبئر في سنة ١٣١٠ ه / ١٣١٠ م ، كشفت عنها أعمال لجنة عين زبيــدة بعرفات سنة ١٣٤٦ ه / ١٣٢٧ م ، حيث عثرت على آثار بئـــــر بعرفات منة في جبل الرحمة ، فرفع العمال الآتربة والحجارة الموجودة فيه ، فظهر آثار ماء ٠ وكانت هذه البئر منقورة بين الصخور ، تُدِّر قطرها بسبعـــــة أمتار ، وعمقها ٣٢ م ، ووجد بين الأتربة حجر منقوش عليه مانصه :

⁽۲) هو كوكبرى ابوسعيد بن أبي الحسن على بن بكتكين بن محمد الملقـــب الملك المعظم ويكنى بمظفر الدين • ولد بالموصل سنة ٤٩ه ها وتولــى اربل سنة ٣٦ه ه ، ثم عزل عنها لصغر سنه ، ثم رجع لحكمها بموافقــة صلاح الدين الايـوبى سنة ٨٦ه ه •

انظر ابوالعباس احمد بن محمد بن أبي بكر بن خلكان : وفيــــات الأعيان وأنباء أبناء الزمان ، تحقيق احسان عباس ،ج ٣ ص ٢٧٠-٢٧٢ ، دار صادر ـ بيروت ، هذا ولم يقف دور المظفر علىعمارة الآبــــار بل إهتم أيضا بأمر عيون مكة ٠ انظر ص ٨٨ من هذا البحث ٠

⁽٣) لتحديد موقع البئر انظر ص ٣٨٨ من هذا البحث ومارطه رمم (١٧)

⁽٤) تقيالدين الفاسي: شفاء الغرام بأخبار البلد الحرام ، ج ١ ص ٣٤٣ ، ٣٤٣ ، ٣٤٥ ، ٣٤٣ تقي الدين الفاسي : العقد الثمين في تاريــــخ البلد الأمين ، ج ٧ ص ١٠٠ــ١٠١ ، عمر بن فهد : المصرر السابــق ج ٣ ص ٢ ، ٨ ٠

" بسم الله الرحمن الرحيم

أدام الله مولانا الامام الناصر لدين الله أمير المؤمنين أمر الأميسر الاصفهسلار الكبير مظفر الدين بن زين الدين ، رضي الله عنه ،بابسداع هذه البئر في موقف عرفة ومهبط الرحمة ، منهلا لحاج بيت الله الحرام، ومسبلا محبساً على كافة المسلمين عامة ، ابتفاء رضاة (١) الله تعالى وطلبا للثواب ، في أيام عدل مولانا الامير الشريف أمير الحرميسن عزالدين أبي عزيز بن إدريس بن مطاعن الحسني خلد الله ملكسه ، والمتولي علىعمارة البئر العبد الفقير الىالله تعالى عمر بسن ابراهيم بن خلكان غفر الله له وعبدالعزيز بن أبي بكر الأربلسي وقمر الدين الحلبي في سنة سبعة وستمائة "(٢) .

وينسب للملك المنصور صاحب اليمن (٣) بئر الزاكية جهة التنعيـــم، ولزوجته بئر أم الحمام التي عمرتها سنة ١٤٥ ه / ١٢٤٧م (٤) وفي سنــة ٧٥٨ ه / ١٣٥٦ م، عمر الأمير شيخون العمرى الناصرى ، أحد كبـــــار رجال الدولة في مصر، بئرين بمكة هما بئر أدم وبئر النجار المعروفـــة ببئر المعلم ، التي عمرها بعده الأمير جركتمر المارديني ، صاحب الحُجّاب بالقاهرة ، ومقدم العساكر بمكة سنة ٢٦١ ه / ١٣٥٩م (٥) .

ومما ينسب لجهود المسلمين في سبيل توفير المياه لأهل مكة ،وحجـاج
ره ر،
بيت الله الحرام أيضا ، ماقام به الأمير قطلوبك أحد أمراء مصــــر،

⁽۱) وردت هكذا وصحتها (مرضاة) ٠

⁽٢) محمد طاهر الكردى : المرجع السابق ، ج ٦ ص ٥٨ ، مكتبة النهضـة الحديثة بمكة ٠

⁽٣) عمل الملك المنصور صاحب اليمن علىتولى أمر مكة بنفسه سنصصة ٥٣ ه ، ٩٣٩ ه ، ١٠٩٩ انظر تقي الدين الفاسي : شفاء الغرام بأخبار البلدالحرام ، ج ٢ ص ٢٠٠-٢٠٠٠

⁽٤) المصدرالسابق ،ج١ ص ٣٤٥ ، ٣٤٦٠

⁽a) الممسر السابق ، ج ١ ص ٣٤٣ ، عمر بنفهد : الممسر السابق، ج ٣ ص ٣٧٢٠

الذى جدّد أحد آبار العسيلة بعداند ثارها سنة $797 \approx /1700$ ومسا عمله الشهاب بركوت بن عبدالله المكين (7) الذى عمّر بئرا في الموضع المسمى خرابة قريش (7) وما عمله العفيف الهبي سفير الملك الأسسرف صاحب اليمن الذى عمّر بئراً قرب باب الشبيكة (3) ، وما عمله القائسسل زين الدين شكر ، مولى الشريف حسن بن عجلان ، الذى عمر بئراً بأسفسل مكة (6) .

وفي سنة $478 \, \text{a} \, / \, 1879 \, \text{a}$ م حفر بئر إلى جوار مسجد الخيف بمنسسى لايصال مائها الى السبيل المجاور للمسجد $\binom{(7)}{5}$.

⁽۱) تقي الدين الفاسي: المحسر السابق ، ج ۱ ص ٣٤٦ ، عمر بن فهــــد: المحسر السابق ، ج ٣ ص ٣٧٨ ٠

⁽٢) الشهاب بركوت المكين كان أحد قواد أمير مكة حسن بن عجـــــلان٠ انظر عبدالملك بن حسينالعصامي (١٠٤٩ ـ ١١١١ ه): سمط النجـــو العوالي في أنباء الأوائل والتوالي ،ج٤ ص ٣٥ ، المطبعة السلفيــــة ومكتبتها ، كما ينسب للشهاب بركوتعمارة سبيل سنة ٨٠٨ ه، وبعــف البرك بمكة ، انظر ص ١٠٩٠٩من هذاالبحث ،

⁽٣) تقيالدين الفاسي: المهمر السابق ، ج ١ ص ٣٤٢٠

⁽٤) تقيالدين الفاسي العقد الثمين في تاريخ البلد الأمين ، ج ٤ ص ٩٢ ، ١٠٦ ، تقي الدين الفاسي : شفاء الغرام بأخبار البلد الحصورام، ج ١ ص ٣٤٢٠

⁽ه) في سنة ٨١٥ ه بعث الشريف حسن بن عجلان قائده زين الدين شكر فلم مهمة الى اليمن ، انظر تقي الدين الفاسي : العقد الثمين في تاريخ البلد الأمين ، ج ٤ ص ١١٣ ، تقي الدين الفاسي : شفاء الفلسلوام بأخبار البلد الحرام ،ج ١ ص ٣٤٢٠ هـ ٤

⁽٦) عمر بن فهد : اتحافالوری بأخبار أم القری أ، تحقیق عبد الکریم علی عبد الکریم الباز ، ص ۳۸۸ ، ۳۹۸ ، رسالة دکتوراه ، جامد ا ۱۴ الفرد در ۱۵۰۵ هـ / ۱۹۸۰ م

ثانيا : جلب مياه العيون عبر القنوات وإنشاء البرك :

إذا كانعصر الرسول على الله عليه وسلم والخلفاء الراشدي ولا اقتص في توفير الماء لأهل مكة وججاج بيت الله الحرام على العناية لا القدار وتعميرها ، فقد تطور الأمر مع بداية ظهور العصر الأموى واليانساء تنوات خاصة تحمل مياه بعض عيون من حرم مكة إلى بركها • ثم تطلب والأمر بعد ذلك في العصر العباسي ، عندما عملت السيدة زبيدة (زوجية هارون الرشيد) على جلب مياه عيون من خارج حرم مكة والى داخل المدينة وتيسر لها ويصال ماء عين حنين ، عبر قناة تغذيها عيون أخيري والى داخل المدينان والى داخل البلد ، كماتيسر لها ويصال ماء عين عنين ، عبر قناة تغذيها عيون أخيال والى عرفة ، ثم منه والى منطقة العزيزية ،عند موفع يطلق عليه بطلب وييدة (١) ، التي أوقفت العمل عندها ، لوجود منطقة صخرية حاليت وييمال ماء هذه العين والى مكة • وتلا ذلك محاولات لإيصال مياء هذه العين والى مكة • وتلا ذلك محاولات لإيصال مياء عني والى مئة المحاولات لم تنجع حتى جاء العصر العثماني الذي تم فيه التغلب على المنطقة العخرية ، وإيصال ماء عين عرفه من بئر زبيدة والى داخيل مكة المكرمة •

ويتضح من هذا أن السيدة زبيدة قد هدفت من اجراً ما عيـــــن إلى توفير الما السكان مكة ، وحجاج بيت الله الحرامبها المـــا بالنسبة لما عين عرفه ، فإنها أرادت بها تحقيق هدفين ، أحدهمـــا: إيصال الما الما إلى عرفة ، والآخر: توجيه الما الفائض من عرفه الى داخـــل مكة ، بيد أنها لم تستطع تحقيق هدفها الثاني ٠

⁽١) تقع بئر زبيدة شمال شرق حديقة الطفل بالعزيزية الآن ٠

ولإلقاء مزيد من الضوء على أعمال المسلمين لجلب مياه العيــون إلى مكة المكرمة والمشاعرالمقدسة يمكننا أن نتتبع ذلك على الوجــه التالي : _

عمل معاوية بن أبي سفيان رضي الله عنه في خلافته (٤٠-٦٠ ه / ١٦٠ - ١٦٠ م) (١) على وفير المياه لمكة ، بأن استفاد من مياه العيون الواقعة في حرمها ، والتي كانت تغذى بعض المزارع في ذلك الحصرم، فأجراها لمصلحة عموم المسلمين ، وهذه المزارع هي : حائط الحمصام (موقعه الآن بالقرب من ثنيصة اذاخر والخرمانية) ، وحائط عوف (موقعه الآن بالقرب من الحجصون) وحائط مورث (موقعه الآن بالقرب من الحجصون) خرمان (موقعه الآن شعب الخواز المشرف على جبل حراء) ، حائط خرمان (موقعه الآن بالقرب من بالقرب من بيصون على طريق منى) ، حائط مقيصره (يرجح أن موقعها الآن بالقرب من بئصر ميمون على طريق منى) ، حائط حراء (يشرف عليه جبل حراء) ، حائط ميمون على طريق منى) ، حائط فخ (الشهداء اليوم)، حائط بلصحح ابن طارق (بالمسفلة الآن) عاط فخ (الشهداء اليوم)، حائط بلصحح (مابين الشهداء والشميسي) (٢)

كما أشارالأزرقي إلى أنه أضيفت إلى عيون معاوية التى أجراهـــــا في حرم مكة ، عيون أخرى ،ذكر منها عينا بحائط ابن العاص وعينا بحائط سفيان ، إلا أنه لم يذكر لنا اسمالشخص الذى عمل ذلك أو تاريخ هـــــذا العمل (٣) .

⁽۱) د حسن ابراهیم حسن : المرجع السابق ، ج ۲ ص ۲۷۲۰

⁽٢) أبوالوليد الأزرقي: المعسر السابق ،ج ٢ ، ص ٢٢٠-٢٣٠ ، وتعليـــق المحقق في حواشي تلك الصفحات ، محمد عبدالله مليبارى: المنتقــى في أخبار ، حاشية المحقق رقم(١) ص ٦٠ ، ٦١ ، مطابع الصفـــا بمكة المكرمةعام ١٤٠٥ ه / ١٩٨٥ ٠

⁽٣) أبوالوليد الأزرقي: المهرر السابق ،ج ٢ ص ٢٣٠٠

أما من حيث توفير المياه للحجاج بعرفة ، فقد ذكر الفاكه المعدد أن عبد الله بن عامر بن كريز (ت ٥٩ ه / ٢٧٨ م) يعتبر أول من اتخصد سبعة حياض بعرفة وأجرى إليها الماء (٢) و أما عن السنة التى تم فيها ذلك ، فلم أجد ضمن المصادر التي اطلعت عليها ذكراً لذلك ، بيصلا أنه بدر اسة حياة عبد الله بن عامر ، بن كريز ، نجد أنه تولّى إمصارة البصرة مرتين ، كانت الأولى في خلافة عثمان بنعفان ، رضي الله عنسه سنة ٢٩ ه / ٢٩٦ م ، وكانت الثانية في خلافة معاوية ، رضي الله عنه ،مصن سنة ٤٠ – ٣٤ ه / ٢٦٠ - ٣٦٣ م ، ثم أقام بالمدينة ومات بعرفه سنصة وه ه / ٢٨٠ م ، ثم أنه بمشروع إيصال الماء ، إلى حيافه بعرفه في الفترة من سنة ٣٤ – ٥ ه / ٢٦٠ - ٢٨٨ م

ولنا أن نتساءل من أين أتى عبدالله بن عامر بن كريز بالمـــاء وكيف أوصله إلى عرفه ؟

لم تزودنا النصوص التي بين أيدينا بإجابة عن ذلك ، بيد أننسا نجد فيإشارات بعض المؤرخين ذكراً لموقع بستان ابنعامر ، على أنه بوادى

⁽۱) تقي الدين الفاسي : المصدرالسابق ، ج ٢ ملحق رقـــم (۳)، ص ٤٣٠٠

⁽٢) أبوعبدالله محمد بن اسحاق الفاكهي : المصدر السابق ،ج ٥ ص ٤٢٠

⁽٣) تقيالدين الفاسي: العقد الثمين في تاريخ البلد الأميسن ،ج ٥ ص ١٨٦-١٨٦ ، عمر بن فهد: المصرالسابق ،ج ٢ ص ٤٣ ، عبدالحسي الكتاني: نظام الحكومة النبوية المسمى التراتيب الاداريسة ، ج ٢ ص ١٠٣ ، خير الدينالزركلي: الأعلام ،ج ٤ ص ٢٢٨، الطبعسسة الثانية .

عرنه بالقرب من عرفه ^(۱)، مما يحتمل معه إيصال الماء من بستانه هــذا عبرقنوات إلىعرفه ٠

أما من حيث توفير المياه للحجاج في مزدلفة ، فإن عبدالله بـــن الزبير قد اهتم ببنا ً برك بها (٢) ، ولكن ليس بين ايدينا من النصــوص مايجلى الحقيقة عن مصدر ما ً هذه البرك أكان من عيون أم من آبار أ

أما توفير المياه لمكة ، فقد سبقت الإشارة إلى أن سكانها ،وحجاج بيت الله الحرام ، واجهوا الكثير من الصعاب ، بسبب قلة المياه سنسة ٨٨ ه / ٢٠٦ م ، مما دفع الوليد بن عبدالملك ، إلى تكليف عامله على مكة بأن يحفر بها بئرأ (٣) ، لكن يبدو أن مشكلة نقص المياه لم تحل بذلل إلاجراء ،مما دفع سليمان بن عبدالملك إلى تكليف عامله على مكسة ، وإيصالها إلى داخل القسرى سنة ٩٣ ه / ٢١١ م ، بإجراء مياه عين الثقب وإيصالها إلى داخل المسجد الحرام ، بجوار زمزم وقد نفذ ذلك خالسد وإيصالها إلى داخل المسجد الحرام ، بجوار زمزم وقد نفذ ذلك خالسد القسرى ، ببناء بركة بقم الثقبة ، أجرى مياهها عبر قصب من رصاص وألى أن وصلت المياه في فسقية من رخام ، بين بئرزمزم والركن والمقام، عبد باب الصفا (٤) .

⁽۱) ابوعبدالله محمد بن اسحاقالفاكهي : المصدر السابق ،ج ه حاشيـة رقم(۱) ص ٤٢ ، ابوالوليد الأزرقي : المصدرالسابق،ج ٢ حاشيــة رقم(٤) ص ٢٣٠ ، محمد عبدالله مليبـارى المرجع السابق ،من كتاب ابن طهير القرشي : الجامع اللطيــــــــف ص ١١٥٠

⁽٢) ابوعبدالله محمد بن اسحاق الفاكهي : المصرر السابق ،ج ٤ ص ١٢٠٠

⁽٣) انظر ص ٨٦ من هذا البحث ٠

⁽٤) ابوالوليد الأزرقي: المهدر السابق ،ج ٢ ص١٠٧-١٠٩ ،وحاشية المحقق في تلكالصفحات، تقي الدين الفاسي: شفاء الغرام بأخبار البلسد الحرام ،ج ٢ ص ٢٤٢ ،عمر بن فهد: المهدر السابق ،ج ٢ ص ٢٢٣-١٢٤٠

ولما آلت الخلافة إلى بني العباس، تأسوا بجدهم العباس بن عبد المطلب رضي الله عنه، الذى كانت بيده السقاية ، فعملوا على توفير الميلسساه لسكان مكة المكرمة ، وحجاج بيت الله الحرام، بما يتناسب وعظمة دولتهلم في ذلك الوقت ، فجلبوا مياه العيون عبر القنوات ، وأنشأوا لها البسرك وتعهدوها بالإصلاح والترميم •

فقد لحظ هارون الرشيد (١٧٠ – ١٩٣ ه / ٢٧٨ – ٢٠٩م) انقط عيون معاوية بن أبي سفيان ، رضي الله عنه ، التي أجراها بمكة ، فأم برحيا ومرفها في قناة عين يقاللها الرشا ، ثم أوصل مياه هله العيون والى بركة تنسب إليه بالمعلاه ، ثم سير منها الماء إلى بركة عند المسجد الحرام (١) .

لكن يبدو أن ماقام به الرشيد لم يؤد هدفه المنشود ، فقد أشار الأزرقي إلىهذا بقوله : " ثم كانالناس بعد إنقطاع هذه العيصون، في شدة من الماء ، وكان أهل مكة ، والحاج ، يلقون في ذلك المشقصة، حتى أن الراويه لتبلغ في الموسم عشرة دراهم وأكثر وأقل الماء "(٢).

فلما بلغ هذا الأمر مسامع زبيدة (٣) زوجة هارون الرشيد ، أمـــرت ببناء بركة بمكة ، وجلبت إليها مياه عين منداخل حرممكة ، إلا أن ماءهـا كان قليلا، ولم يف باحتياجات السكان ، وحينئذ أمرت زبيدة جماعــــة من المهندسين ، باجراء مياه عيون الحل إلى مكة ، على الرغم مـــن أن

⁽۱) ابوالوليد الأزرقي : المهرر السابق ،ج ٢ ص ٢٣٠ ، تقي الديــــن الفاسي : شفاءالغرام بأخبار البلدالحرام،ج ١ ص٣٤٦٠

⁽٢) أبوالوليد الأزرقي: المهدر السابق ، ج ٢ ص ٣٠٠-٢٣١٠

⁽٣) اسمها أمة العزيز بنت جعفر بن المنصور ،روجة الرشيد وأم ولــده الأمين، كان جدها المنصور يرقصها في طفولتها ويقول يازبيــدة انت زبيدة فغلب ذلك على اسمها ، أنشأت الكثير من البرك والآبــار ومنشآت أخرى بطريق الحج العراقي ،حتى سمي الطريق باسمهـــا، توفيت سنة ٢١٦ ه ١٠نظر خير الدينالزركلي : المرجع السابـــق، ح ٣ ص ٧٧٠.

ويمكننا القول بأن أعمال زبيدة لتوفير المياه منالحل قد أخسنت طريقين هما: _ عين حنين وعين عرفه •

أ- عين حنين: اتجه المهندسون والعمال إلى منطقة حنين التسي اشترت زبيدة بساتينها ، فأبطلوها وأنشأوا موضع ذلك سداً ، لاجتماع السيول المغذية بمياهها لتلك المنطقة، ثم جلبوا مياه عيون تلاسك البساتين ، عبر القنوات إلى مكة ، وغذوا القناة بمجموعة منالروافسد منها عين المشاش وعيوناً أخرى داخل حرممكة ، فضلاً عن اتخاذهم لمجموعة من البرك ، التي تجمع مياه السيول ، وتغذى بهاقناة عين حنين (٢) .

ومما تجدر الإشارة إليه أن المهندسين والعمال واجهوا أثنا عملهم جبلاً منعهم من إيصال الما الى مكة ، عند ثنية خل الواقعة على حمدود حرم مكة بالقرب من أعلام نجد ، لكن إصرار زبيدة على إنجاز مشروعها،وما بذلته من أموال ، ساعد على تخطى ذلك الأمر الصعب ، وتم لها ماأرادت (٣) ٠

⁽۱) أبوالوليد الأزرقي: المصدر السابق ، ج ٢ ص ٢٣١ ، ملك محمــــد الخياط: المرجع السابق ، ص ٢٠٤-٢٠٠

⁽٢) أبوالوليد الأزرقي: المصدر السابق ،ج ٢ ص ٢٣١ ،تقي الدين الفاسي: الممسر السابق،ج ٢ ص ٢٤٨ – الممسر السابق،ج ٢ ص ٢٤٨ – ٢٤٩ ،وكذلك انظر الدراسة العمارية ص[٣٢٤]من هذه الرسالة ٠

ويصف لنا الأزرقي ذلك بقوله: " فلم تزل تعمل فيها حتى بلغست ثنية خل فاذا الماء لايظهر (لايعلوا) في ذلك الجبل فأمرت بالجبسل فضرب فيه (شق الجبل) ، وأنفقت في ذلك من الأموال مالم يكن تطيب به رفس كثير من الناس ، حتى أجراها الله عز وجل لها "(1) .

ويمكن إدراك أهمية أعمال زبيدة في إيصالهياه الحل إلى الحسرم بما أثبتته الأبعاث الحديثة من وجود فواصل طبيعية تمنع مياه الحسل من دخول الحرم ، عند أعلام حدود مكة من جميع الجهات (٢) وقد أكسدت هذه الابعاث صحة ماذكره الأزرقي عن معاناة المهندسين والعمال، فسي شق جبل خل ، ولايصال المياه منخلاله إلى مكة ، وقد ذكر المؤ رخسون أن ماصرفته زبيدة في سبيل إيصال مياه عين حنين إلى مكة ،قدر بألسف الفوسبعمائة ألف دينار ذهبا (٣) ،

أماتاريخ السنة التي أنشئت فيها هذه الأعمال ،فقد حددها لنـــا الأزرقي بعام ١٩٤ ه / ٨٠٩م (٤) ، وأكد ذلك الفاكهي بقراءته لنقـــش كتابى على بركة زبيدة التي بالمعلاه هذا نصه :

" بسم الله الرحمن الرحيم ، لا إله إلا الله وحده لاشريك له ، وصلحال الله على محمد عبده ورسوله بركة من الله مما أمرت به أم جعفر بنصت أبي الفضل جعفرابن أمير المؤمنين المنصور - رضي الله عن أميل المؤمنين - بإجراء هذه العيون سقاية لحجاج بيت الله وأهل حرمصه ،

⁽١) أبوالوليد الأزرقي: الممير السابق، ج ٢ ص ٢٣١٠

⁽٢) معراج نواب مرزا: المرجع السابق ، ص ٨-١٣٠٠

⁽٣) ابوالحسن على بن الحسين بن على المسعودى (ت ٣٤٦ه) : مروج الذهب ومعادن الجوهر ،ج ٤ ص ٣١٧ ،تحقيق محمد محي الدين عبدالحميد، الطبعة الخامسة ١٣٩٣ ه ، دار الفكر ، تقي الدين الفاسي: المصرر السابق ،ج ١ ص ٣٤٧ ، قطب الدين الحنفي : المرجع السابق ،ص ٢٨١٠

⁽٤) ابوالوليد الأزرقي: المصدر السابق ، ج ٢ ص ٢٣١٠

طلب ثواب الله وتُربة إليه على يدي ياسر خادمها ومولاها سنة - ١٩٤ - أربع وتسعين ومائة "(١) .

ب ـ عين عرفـــه :

اشارالمؤرخ قطب الدين الحنفي (ت ٩٩٩ه) ومن أتى بعده مــــن المؤرخين المعاصرين (٢)، إلى أن من أعمالالسيدة زبيدة لخدمة حجـــاج بيت الله الحرام ، إجراءمياه عينعمان في قناة إلى جبلالرحمة بعرفــة ثم من هناك إلى جبل خلف المأزمين ، ثم منه إلى مزدلفة ،ثم تسيـــر القناة إلى أن تصل إلى جبل خلف منى ،فتصب عند ذلك في بئر عظيمــــة مطوية تسمى بئر زبيدة (٣) ،

وعلى الرغم من أن مصادر تاريخ مكة ، مثل كتاب " أخبار مكسسة " لأبي الوليد الأزرقي ، وكتاب " أخبار مكة " لأبي عبد الله محمد بسساق الفاكهي ،وكتاب " شفاء الغرام بأخبار البلد الحرام " لتقسي الدين الفاسي ،وكتاب " اتحاف الورى بأخبار أم القرى " لعمر بن فهد، وكتب التاريخ العام مثل كتاب "تاريخ الأمم والملوك " لأبي جعفسر محمد بن جرير الطبرى ، وكتاب " مروج الذهب ومعادن الجوهر " للمسعودى لم تشر إلى أن زبيدة أجرت مياه عين عرفه من وادى عمان إلى بئسسسر زبيدة الواقعة بالعزيزية اليوم ، إلا أنه وردت اشارة في كتاب " العقد الثمين " للفاسي هذا نصها : " زبيدة بنت أبي الفضل جعفر بن أبي جعفسر الثمين " للفاسي هذا نصها : " زبيدة بنت أبي الفضل جعفر بن أبي جعفس

⁽۱) ابوعبدالله محمد بناسحاق الفاكهي : المصر السابق ،ج ٣ ص ١٥٥٠

⁽۲) مثلالسيد محمدالزواوى: بغية الراغبين وقرة عين أهل البلدالأمين فيما يتعلق بعين الجوهرة السيدة زبيدة أم الأمين ، ص ٢-٧، الطبعة الأولى ١٣٣٠ ه ، المطبعة الخيرية لصاحبها السيد عمر الخشلساب عبدالقادر ملا فلندر: الخلاصة المفيدة لأحوال عين زبيدة، ص ٥-٦، مطبعة أم القرى مكة ،ملك خياط: المرجع السابق ،٩٨٠١٩٨٠٠-٢١٠٠

⁽٣) قطب الدين الحنفي: المرجع السابق ، ص ٢٨٢-٢٨٣٠

المنصور ٠٠٠ عظمت عنايتها بإجراء الماء إلى مكة ٠٠٠ ووجدت بخط بعصف المؤرخين أنها اهتمت بحفر الأعين بعرفه ومنى ومكة " (١) • وهصدا النصيجعلنا نرجح أن المؤرخ قطب الدين الحنفي ،قد اعتمد في نقل أخبار عناية السيدة زبيدة بإجراء ماء نعمان إلىعرفه ، ومنها إلى بئر زبيدة علىمصادر تاريفية ،لم أستطع الوصول إليها ،

عناية المسلمين بجلب مياه العيون إلى عرفه ومكة :

وفي سنة ٢١٠ ه / ٨٢٥ م ، لحظ أمير مكة صالح بنالعباس مايعانيسه بعض سكان مكة من مشقة في سبيل الحصول على الماء ، من بركة ربيدة التسي بالمعلاة ، فكتب إلى أمير المؤمنين المأمون يستأذنه في حل هذه المشكلة، ببناء بعض البرك في مناطق مختلفة من البلد ، وإيصال ماء بركة ربيسدة إليها ، كي يتمكن جميع السكان من الحصول على الماء من المواقع القريبسة منهم (٢) .

وعلى ذلك صدر أمر أمير المؤمنين المأمون لعامله بمكة صالح بـــن العباس ببناء خمس برك في موافع مختلفة من مكة ، وقد أشار إلى ذلــــك الأزرقي بقوله : " ثم أمر أمير المؤمنين المأمون صالح بن العبـــاس سنة عشرة ومايتين أن يتخذ له بركاً في السوق خمساً لئلا يتعنى أهل أسفــل مكة والثنية وأجيادين والوسط إلى بركة أم جعفر ، فأجرى عينا (قناة) من بركة أم جعفر من فضل مائها في عين تسكب في بركة البطحاء عند شعــب إبنيوسف في وجه دار ابن يوسف (يطلق عليه اليوم شعب علي) ، ثم يمضـي

⁽۱) تقي الدين الفاسي: العقد الثمين في تأريخ البلد الأميـــن، ج ٨ ، ص ٢٣٧٠

⁽۲) ابوعبدالله محمد بن اسحاق الفاكهي : المصبر السابق ، ج٣ ص ١٥٥ ، تقيالدينالفاسي : المعدر السابق ، ج ٥ ص ٢٨ ، عمر بن فهـــد : المعدر السابق ، ج ٢ ص ٢٨٤ ، السيد محمد الزواوى : المرجـــع السابق ، ص ٨-٩٠

إلى بركة عند الحناظين (بجانب باب ابراهيم) ، ثم يمضى إلى بركة بفوهة سكة الثنية دون دار أويس (يحتمل أن يكون موقعها الآن في الموضط المسمى بالسوق الصغير) ، ثم يمضى إلى بركة عند سوق الحطب بأسفلمكة (الهجلة اليوم) ، ثم يمضي في سرب ذلك إلى ماجل أبي صلايليا (الموضع الذي يطلق عليه في الوقت الحاضر بركة ماجل بقرب موقلل السيارات المتكرر) ، ثم إلى الماجلين اللذين في حايط ابن طارق بأسفلل مكة ، وكان صالح بن العباس لما فرغ منها ركب بوجوه الناس إليهلليا فوقف عليها حين جرى فيها الماء ونحر عند كل بركة جزورا وقسم لحمها على الناس "(1) .

ولما بلغ ذلك الأمر زبيدة ، اغتمت نفسها لأنها تمنت أن تكور ولما بلغ ذلك الأمر زبيدة ، اغتمت نفسها لأنها تمنت أن تكور مكور هي التي عملت ذلك ، وحجت في سنة ٢١١ ه/ ٨٢٦ م ،وقابلت أمير مكور في ذلك الوقت صالح بن العباس ولامته بقولها "هلا كتبت إلي حتى أسال أمير المؤمنين أن يجعل ذلك إلي ، فأقوم بالنفقة فيها كما أنفقت في المير البركة التي عملتها حتى أستتم مانويت في أهل حرم الله " فاعتور لها صالح من ذلك ، ثم عملت بعض الأعمال العمارية في بركتها التوري بالمعلاه (٢) .

⁽۱) آبوالوليد الأزرقي: المجدد السابق ،ج ٢ ص ٢٣٢ ، وحواشــــي المحقق رقم (٤،٥،٢،٧،٨) في نفس الصفحة، محمدعبداللـه مليبارى: المرجع السابق ، ص ٦٢، وحواشي المحقق رقم(٢،١،٣) تقيالدينالفاسي: المجدد السابق ،ج ٥ ص ٢٨، عمر بن فهد: المجدد السابق ،ج ٥ ص ٢٨، عمر بن فهد: المجدد السابق ،ج ٢ ص ٢٨٤

⁽۲) أبوعبدالله محمد بن اسحاق الفاكهي : المصدر السابق ، ج٣ ص ١٥٤ ، تقي الدين الفاسي : المصدر السابق ، ج٥ ، ص ٢٨ ، عمر بن فهدد المعدد السابق ، ج ٢ ص ٢٨ ، السيد محمد الزواوى : المرجـــــع السابق ، ص ٨-٩ ٠

يظهر مما سبق أن المشروعات التي نفذت ،كان لها أثرها الكبيـــر في توفير المياه لسكان مكة ، وحجاج بيت الله الحرام ،لكن يبـــدو أن هذه الوفرة في الماء لمتستمر طويلا * ، فقد حصل في سنة ٢٢٨ ه/ ٨٤٢ م ، نقص كبير في كمية المياه بالمدينة إلى درجة أن بيعت راوية المــــاء بأربعين درهماً (١) ﴾ إضافة إلى أن السيل الذي اجتاح مكة المكرمة سنــة ٢٤٠ ه / ٨٥٤ م ادى إلى دمار بعض البرك ، وأثر على حياة السكـــان، مما جعل كلا من أمير مكة ، وصاحب البريد ، وحجبة بيت الله الحسسرام يكتبون إلى أمير المؤمنين، المتوكل على الله ، بما أصابهم ،ويحسنرون من عاقبة إهمال إصلاح ماخربه السيل ، لسكان بيت الله الحرام،فاستجـاب أمير المؤمنين لمطلبهم ،وبعث لهم برجل من صناعه اسمه اسحاق بــــــن أبي سلمة الصايغ ، وهو شيخ له معرفة بالصناعات، وبعث معه مجموعــــة من الصناع ، الذين اختارهم الشيخ ، وانتهوا من إعادة بناء البـــرك في سنة ٢٤١ ه / ٨٥٥ م^(٢)٠ ولميكتف اسحاق بنّ ابي سلمه بذلك بل عمــل في نفس السنة أيضا على بناء بركة الحصحاص (بين الشهداء والتنعيـم) وصرف إليها ماء فخ ، والا أن استمرار الماءبها لم يدم طويلا ، حيث وصفها الفاكهي (من علماء القرن الثالث الهجرى) بأن بناءها قائم في عهــده لکن لیس بها ما ٔ (۳) .

⁽۱) ابسوجعفر محمد بن جسرير الطبرى: الممسر السابق ،ج ۹ ص۱۲۶ ، عمر بن فهد: الممسر السابق ، ج ۲ ص۲۹۸۰

⁽٢) ابوالوليد الأزرقي: المصرر السابق ج ١ ص ٢٩٨-٣٠٣، عمر بــن فهد: المصدر السابق، ج ٢ ص ٣٠٤-٣٠٦، ٣١٧٠

⁽٣) ابوعبدالله محمد بن اسحاق الفاكهي : المصدر السابق ،ج ٣ ص١٥٦، محمد عبدالله مليبارى : المرجع السابق ،ص ٦٣ ،وحاشية المحقـــق رقم(١) بنفس الصفحة ٠

وفي سنة ٢٤٥ ه / ٨٥٩ م أرتفع سعر الماء بمكة على إثر انقطـــاع مياه عين حنين ، فبعثت أم المتوكل ، بأمو الر لإصلاحها (١) • لكن يبـــدو أن مشكلة نقص المياه ، كانت لاتزال قائمة في السنة التى بعدها ، حيـــث يلحظ في سنة ٢٤٦ ه / ٨٦٠م ، أن أم المتوكل تبرعت بمبلغ مائة الــــف دينار لاجراء المياه من عرفة إلى مكة (٢) •

ولعل في ضخامة هذا المبلغ مايشير إلى حرص أم المتوكل على جلـــب المياه من عين عرفة إلى مكة ،ومعرفتها للصعاب التي تعترض وصول هـــده المياه إليها ، إلا أن محاولة إيصال هذه المياه إلى مكة با ت بالفشـــل ولم يتم التغلب على ذلك إلا في العصر العثماني كما سنرى فيما بعد (٣).

كما حدث في سنة ٢٥١ ه / ٨٦٥م نقص في كمية المياه التي كانت تــرد مكة عبر القنوات من عينحنين والعيون المغذية لقناتها،فقد أشـــار الطبرى في سياق حديثه عن حوادث تلك السنة ، إلى استيلاء أحد الخارجيــن على أموال أرسلت لإصلاح عين مكة فقال: " وفيها ظهر إسماعيل بن يوســـف مدينة وأخذ ماكان حمل لإصلاح العين من المال " (٤) .

وفي سنة ٢٦٨ ه / ٨٨١ م أثرت الإضطرابات التي وقعت بين أمير مكة من قبل العباسيين هارون بن محمد الشاشمي ، وبين أحد الخارجين عليـــه في نقص المياه بالمدينة ، فقد قام هذا المتمرد بتدمير عين المشـــاش وقطع مائها عن مكة (٥).

⁽۱) ابوجعفر محمد بن جريرالطبرى: الممسر السابق ،ج ۹ ص ۲۱۲-۲۱۳ ، عمر بن فهد: الممسر السابق ،ج ۲ ص ۳۲۶۰

⁽۲) المهدر السابق ج ۲ ص ۳۲۵–۳۲۹۰

⁽٣) انظر ص 7 ١٤٧]من هذا البحث ٠

⁽٤) أبوجعفر محمد بن جريرالطبرى: المصدر السابق،ج ٩ ص ٣٤٦ ،تقي الدين الفاسي: شفاء الفاسي: المصدر السابق ،ج ٣ ص ٣١٦-٣١٢ ،تقي الدين الفاسي: شفاء الفرام بأخبار البلد الحرام، ج ٢ ص ١٨٦ ، عمر بن فهد: المصدر السابق ج ٢ ص ٣٢٩٠

⁽ه) تقيالدين الفاسي: المصدر السابق ،ج ٢ ص ٢٧٠ ،عمر بن فهد:المصدر السابق ، ج ٢ ص ٣٤٠٠

وفي سنة ٥ ٢٩ ه / ٢٠٥ م ٤ أصاب الناس أثناء نفرتهم من عرف عش شديد لقلة المياه ، مما أدىإلى موت جماعة منهم ، وبلغ الأملي ببعض الحجاج أن أخذ في شرب بوله لندرة الماء (١) . إلا أن هذا للسم يستمر طويلاً حيث تطالعنا أخبار والدة أمير المؤمنين المقتدر باللسم العباسي بانها عمرت بعض البرك بعرفة ومكة ، وقدذكر الفاسي تاريسخ عمارة بعض هذه البرك وهو عام ٣١٥ ه / ٣٢٧م ، وأيد ذلك بأنه قلسرأ نقشا كتابيا على أحد برك عرفه ، مضمونه أن والدة المقتدر باللسم العباسي أمرت بعمارتها (٢) ، وقد نشر محمد الفعر في كتابه "تطلور الكتابات والنقوش في الحجاز منذ فجر الإسلام حتى منتصف القرن السابسع المجرى " نقشا كتابيا على أحد الأحجار رجح أنه لوح تأسيسي لعملات بعض البرك داخل مكة من عمل أمير المؤمنين المقتدر بالله العباسي والدته (٣).

وفي النصف الأول من القرن الخامس الهجرى جددت بعض موافع من قناة عين عرفة على يد ابن سلامة أحد أمراء عدن ، ولاحظ ناصر خسرو السندى زار مكة في سنة ٤٥٠ ه تقريبا ، أن كمية كبيرة من الما وقد انحبست بعرفة نتيجة سوء الحالة العمارية للقناة ،حتى نبتت بها الأشجسسار وقلت كمية المياه الواردة إلى مناطق قريبة من مكة ، حيث كانت المياه تتجمع في بركة (بئر زبيدة) خارج مكة ، وكان السقاؤون يأخذون منها الماء ،ويذهبون به إلى مكة فيبيعونه (٤) .

⁽۱) أبوجعفر محمد بن جرير الطبرى: المصدر السابق ،ج ۱۰ ص ۱۳۹ ، تقيالدين الفاسي: الم السابق ،ج ۲ ص ۲۱۸ ،عمر بن فهـــد: المصبر السابق ج ۲ ص ۰۳۳۰

⁽٢) تقي الدين الفاسي: شفاء الغرام بأخبار البلد الحرام ،ج ١ ص ٣٤٠، ٣٠٣٠ -

⁽٣) محمد الفعر : المرجع السابق ، ص٢٥٦-٢٥٢٠

⁽٤) ناص خسرو: المصمر السابق ،ص ١٢٣-١٢٤، وحاشية رقم (١)ص ١٢٥٠

وفي سنة ٦٦٦ ه / ١٠٧٣ م وقدم إلى مكة شخص يدعى ابراهيم بــــن محمد بن على أبوالنصر الفارسي الإسترابادى ، وعمل بمكة الكثير مــن المآثر الحسنة • كانت من بينها محاولة إجراء الماء من عرفة إلى مكــة المشرفة (1) ، لكن محاولته باءت بالفشل لأسباب سوف نعرض لها عند الكلام عن دور العثمانيين في إيصال مياه هذه العين إلى مكة المكرمة (٢) •

كما اهتم محمد بن على بن أبي منصور الأصبهاني ، الوزير جمــال الدين ابوجعفر المعروف بالجواد (٣) ، بجلب الما والى عرفة في سنــــة 100 ه / ١١٥٦م أو في السنة التى بعدها (٤) ،حيث أشار الفاسي الـــى ذلك بقوله : " وأجرى (الوزير الجواد) الما والى عرفات ،وعمل البرك والمصانع ، وأجرى الما وي قنوات ، وكان يعطي أهل مكة كل سنـــــة مالا عظيما ، ليجروا الما والى عرفات "(٥) وأشار ابن فهد أيضا والـــى ذلك بقوله : " وفيها (اى سنة ٥١٥ ه / ١٥١٦م) أو في التي بعدهــا جلب الوزير الجواد الما والى عرفات ، وقاطع عليه العرب بني سعيه سكان تلك الناحية المجلوب منها بقطعية من المال كثيرة على ألا يقطعـــوا الماء عن الحاج "(٦) ، فلما توفى الرجل عادوا إلى عادتهم الذميمـــة في قطع الماء على الحجاج (٢).

⁽۱) تقي الدين الفاسي : العقد الثمين في تاريخ البلد الامين ،ج ٣ ص ٢٦١ ،عمر بن فهد : المصدر السابق ،ج ٢ ص ١٤٧٠

⁽٢) انظر ص[٤٧] من هذا البحث ٠

⁽٣) شغل منصب الوزارة بالموصل ولم الكثير من اعمال الخير بمكورة والمدينة توفي في رمضان سنة ٥٩هه انظر ابنجبير: المصدر السابق م ٢١٠-٢١٥ ، وحاشية المحقق رقم (١) ص ٢١٥ ، محمد طاهر الكردى : المرجع السابق ج ٦ ص ٨٩-٩٩٠

⁽٤) عمر بن فهد: المصدر السابق عمر بن فهد:

⁽٥) تقي الدين الفاسي: المحسر السابق ، ج ٢ ص ٢١٣٠

⁽٦) عمر بن فهد : المصدر السابق ، ج ٢ ص ٥١٨٠

⁽٧) ذكر ابنجبير في رحلته ص ١٠٢ أن اسم العرب الذين دفع لهــــم الوزير الجواد المال كي يحمي الحجاج من شرهم هم العرب " بنـــي شعبة "٠

ونتيجة لذلك يمكن القول: بأنتسلط بعض الأعراب على الحجــــاج في بعض السنين ،لم يقف عندحد قطع الطريق عليهم ونهبهم ، سواء فـــي دروبهم إلى مكة أو في مكة أو في المشاعر ،بل تخطى ذلك إلى التسليط على مو ارد مياههم في عرفة ، وقطعها عليهم ،بقصد الحصول على المال ٠

كما قام الخليفة العباسي احمد الناصر لدين الله بعمــــارة عين عرفة وبركها سنتي 0.00 هـ 0.00

وفيجمادى الآخر سنة ٦١٩ ه / ١٢٢٢ م 2 عمر نور الدين عمرين علي بن رسول (المنقع) المعروف ببازان بأمر السلطان صلاح الدين يوسف بن أبيب بكر بن ايوب $^{(7)}$. وعمر الخليفة العباسي المستنصر بالله عين حنيب في سنتي ٦٢٥ ه / ١٢٢٧م، ٦٣٤ ه / ١٢٣٦ م $^{(3)}$ وعين عرفة وبعض بركها في سنة ٦٣٠ ه / ١٢٣١ م ، وذلك بعد خرابها الذي استمر عشرين سنية $^{(0)}$ ، وهناك إختلاف بين ابن فهد والفاسي في تحديد السنة التي انجزت فيهيا

⁽۱) ابراهيم رفعت: المصررالسابق ،ج ۱ ص ۲۱۶-۲۱۰ ، محمد الفعسر: المرجع السابق ،ص ۳۰۲ ـ ۳۱۸ ، ۶۰۸ ، ۶۰۹ ، ۴۰۱۰

⁽٢) تقي الدين الفاسي: شفاء الغرام بأخبار البلد الحرام ،ج ١ ص ٣٤٠ عمر بنفهد: المصدر السابق ، ج ٢ ص ٥٦٤٠

⁽٣) المصدر السابق ، ج ٣ ص ١٣٧٠

⁽٤) تقي الدين الفاسي : المصدر السابق، ج ۱ ص ٣٤٧ ، عمر بن فهد : المصدر السابق ،ج ٣ ص ٤٤ ، ٥٥٠

⁽٥) المهدر السابق ،ج ٣ ص ٥٠ ٠

اعمال الإصلاح ، فقد ذكر ابنفهد مانصه : " سنة ثلاثين وستمائة ١٠٠٠فيهـا عمر الأمير شرف الدين أبوالفضائل والمكارم إقبال بن عبدالله الشرابـي المستنصرى العباسي (1) ١٠٠٠ عينعرفة ٢٠٠٠ وعمر البرك التي بــــارض عرفة بعد تعطيلها وخرابها عشرين سنة ، وكان الفراغ من العمارة وجريان الماء في ذلك في العشر الأخير من ربيع الآخر "(٢)

اما الفاسي فقال: "إقبال بن عبدالله المعروف بالشرابـــــي المستنصرى العباسي الأمير شرف الدين ٠٠٠ من الماآثر التي صنعهـــا بظاهر مكة : عمارة عين عرفة ، والبرك التي بها بعد عطلتها وخرابهـا عشرين سنة ، وكان انجازالعمارة وجريان الماء في ذلك ، العشر الأخيــر من شهر ربيع الآخر سنة ثلاث وثلاثين وستمائة . نقلت ماذكرته من عمارتــه لعين عرفة ، والبرك التي بها ، من حجر رأيته ملقى بعرفه حول جبـــل الرحمة ، ورأيتُ معنى ذلك مكتوباً في حجر في نصب بركة حول جبـــل الرحمة ، الآن مدفونة بالتراب "(٣) ،

مماسبق يلحظ أن هناك اتفاقاً بين ابنفهد والفاسي، في تحديد الشهر الذي أنجزت فيه أعمال العمارة، وهو " العشر الاخير من شهربيع الآخر"، مع الاختلاف في تحديد السنة التي تم فيهاذلك، حيث يفهم منكلام ابن فهد أن العمارة تمّت في سنة ٦٣٠ ه، لكن يمكن الأخدر برواية الفاسي الذي أكد ذلك بما رآه مكتوباً على إحدى اللوحات التأسيسية وهو سنة ٦٣٠ ه / ١٢٣٥ م٠

⁽۱) عمل إقبال الشرابي الكثير من المسآثر الحسنة بمكة المكرمة ،وهو من مماليك الخليفة المستنصر العباسي ،وتوفي في سنة ٦٥٣ ه ، ودفن ببغداد ، تقي الدينالفاسي : العقد الثمين فيتاريخ البلد الأمين ،ج ٣ ، ص٣٢٤ - ٣٢٥٠

⁽٢) عمر بن فهد : المصدر السابق ، ج ٣ ص ٤٩-٥٠٠

⁽٣) تقى الدين الفاسي : المصدر السابق، ج ٣ ص ٣٢٤-٣٠٠٠

كما أشارابن فهد إلى عمارة أخرى جرت لعين عرفة ، في عهـــــد الخليفة المستنصر بالله على يد الأمير شرف الدين إقبال الشرابـــي الذي وكل شخصا يدعى الشهابريحان لعمارتها في سنة ٦٤١ ه / ١٣٤٣م (١)٠

وبعد هذه الأعمال العظيمة التي تمت للجراء المياه والى مكسسسة المكرمة وعرفة ، في عهد الخليفة المستنصر العباسي ،يمكن التعسسرف على وصف حال الماء في مكة المكرمة، كثرة وقلة ، من خلال روايسسات المؤرخين عن ذلك ، إلى أن أجريت لها عمارة أخرى سنة ٢٦٨ه/١٣٢٥م ٠

ففي سنة 101 ه / 170 م بلغت شربة الماء بمكة المكرمة درهما، ووصفت سنة 191 ه / 1791 م بأنها قليلة الماء حيث قدر ثمن راوية الماء في هذه السنة بأربعة دنانير وستة عشرمسعوديا (٢)، واستمر الحال عليم ماهو عليه في السنة التي بعدها ، واشتدت الأزمة في شهري شعبان ورمضان سنة 197 ه / 1797م ،مما دفع سكان بلد الله الحرام إلى الخروج جهية عرفه والعابدية للاستسقاء منهما ، وظل الحال علىماهو عليه إلى أن حلت بهم رحمة الله سبحانه وتعالى ، بهطول أمطار ملات بركة السلم،وبركة سوق الليل (٣) ، غير أن هذا الحال لم يدم طويلا أيضا محيث واجــــه

⁽١) عمر بن فهد : المصدر السابق ،ج ٣ ص ٠٦٠

⁽٢) الدراهم المسعودية:ينسب ضربها الى الملك المسعود الايوبي بــــن الكامل محمد بن العادل أبي بكر بن أيوب ،وكان انتزع مكة مـــن حسن بنقتادة وظل و اليا مليها حتى سنة ٢٢٦ هـ، انظر فهيم محمـد شلتوت محقق كتاب عمر بن فهد : المصدر السابق ج ١٨١٠هـ (٢) ص ١٨١٠

⁽٣) عمر بن فهد : المصدر السابق، ج ٣ ص ١٢٥، ١٢٤، ١٢٥، تقي الدين أحمد بنعلي المقريزى : السلوك لمعرفة دول الملوك ،الجزَّ ألاول القسم الثالث ص ٨٠٤، الطبعة الثانية ١٩٧٠م ،مطبعة لجنسسة التأليف والترجمة والنشر ،القاهرة ، بالنسبة لموقع بركتسسي السلم وسوق الليل أنظر ص [٤٦٣]، ٤١٩ ،] من هذا البحث ٠

السكان في سنة ٧٠٧ ه / ١٣٠٧ م كثير من الصعاب، بسبب قلة الميلساه فقد أخذوا في هذه السنة على حمل الماء إلى مكة من وادى مر ، وقلل على الفاسي سبب ذلك بقلة الأمطار المتساقطة على مكة لسنيلسلن متتالية (١) .

ونتيجة لذلك فقد عمل الشيخ دانيال بن على بن سليمان بن محمـود اللرستاني أحد كبار شيوخ العجم المجاورين بمكة ، على إجراء مــاء عين حنين إليها ، فسافر من أجل هذا الغرض غير مرة إلى بلاد العجــم وقابلالأمير جوبان بن تدوان نائب السلطنة بالعراقين (۱) ، وحثه علــــى هذا العملالذي لايقتصر نفعه على سكان مكة وحجاج بيت الله الحـــرام بصفة عامة ، بل سيعود بالنفع أيضاً على حجاج العراق الذين كثـــرت أعدادهم في هذه السنين ، وشق عليهم قلة الماء بمكة التي بلغت فيهـا راوية الماء عشرة دراهم مسعودية في الموسم وحوالي ستة إلى سبعـــة دراهم في غير الموسم و وعلى ذلك فقد أصدر الأمير أمره بإجراء ماء عيـن دراهم في غير الموسم و وعلى ذلك فقد أصدر الأمير أمره بإجراء ماء عيـن الموسر جوبان (۳) .

⁽۱) تقي الدين الفاسي: شفاء الغرام بأخبار البلدالحرام ،ج ٢ ص ٢٧٣. وادى مر المقصود هنا هو مر الظهران وادر قلما يوجد في أوديـــــة الحجاز مثله خصوبة ومياها ،كان فيه ثلاثمائة عين جارية وعاتـــق بن غيثالبلادى: معالم مكة التأريخية والأثرية، ص ٢٥٨٠

⁽٢) ولي ذلك نيابة عن السلطان ابي سعيد بن خربندا ملك العراقيــن، ودبر المملكة في ايامه مدة طويلة ، ثم تغير ابوسعيد على جوبان وقتله في سنة ٧٢٨ ه ١٠نظر تقيالدين الفاسي :العقد الثميــن فيتاريخ البلد الامين، ج ٣ ، ص٤٤٦ ـ ٤٤٧ ٠

⁽٣) المصرر السابق عج٣ ص ٤٤٦-٤٤٧، تقي الدين الفاسي : شفاء الفسيسرام بأخبار البلدالحرام ، ج١ ص ٣٤٧ ، تقي الدين احمد بنعلى المقريزى : المصرر السابق ، الجزء الثاني القسم الأول ص ٢٧٤-٢٧٥٠

وأشار إلى ذلك ابرفهد بقوله: " فقصد الأمير جوبان عمل خيسسر بمكة، فدله بعض الناس على عين كانت تجرى في القديم ثم تعطلت ،فنسدب لذلك بعض ثقاته وأعطاه خمسين الف دينار وجهزه في الموسم سنة خمسس وعشرين (وسبعمائة) ،فلما قضي حجه ٠٠٠ نادى بمكة من أراد العملي في العين فله ثلاثة دراهم في كل يوم ،فهرع إليه العمال ،وخرج بها إلى العمل فلم يشق على أحمد منهمولا استحثه ، وإنماكانو ايعملسون باختيارهم، فأتاه جمع كثير من العرب وعمل حتى النساء ،إلى أن جسرى الماء بمكة بين الصفا والمروة في ثامن عشر جمادى الأولى من هستده السنة (٢٢٧ ه / ١٣٢٥م) ، وكانت مدة العمل أربعة أشهر ،وكثر النفيع بهذه العين وعم وعظم ، وصرفه أهل مكة إلى مزارع الخضر ،وكان جملسة ماصرف عليها في هذه العمارة مائة الف درهم وخمسين الف درهم "(1).

وقد أشار الفاسي إلى أنه لولا صلاح أكثر من ثلث القناة التـــي عمرها الأمير جوبان لتضاعفت المصروفات (٢) .

ولزيادة كمية مياه عين حنين أجرى الملك الناص محمد بن قلاوون على يد ابن هلال الدولة سنة ٧٢٨ ه / ١٣٢٧ م،مياه عين جبل ثقبــــه المقابل لجبل حراء في قناة عين حنين ، بتكلفة قدرت بخمسة آلاف درهـــم مما أدى إلى وفرة المياه لدرجة أن صرف الزائد منها في أعمــــال الزراعة بأسفل مكة (٣) .

⁽۱) عمر بن فهد : المهدر السابق ، ج ۳ ، ص ۱۸۱–۱۸۲۰

⁽٢) تقي الدين الفاسي: الم السابق، ج ١ ص ٣٤٧ ،هذا وينسب للشيخ نجم الدين خليفة بن محمود الكيلاني إمام الحنابلة بالمسجد الحرام مباشرة الكثير من أعمال عمارة العين ١٠نظر تقي الديدن الفاسي ١٠لعقد الثمين في تاريخ البلدالأمين ، ج ٤ ص ٢٣٠-٣٢٣،عمر بن فهد: الم صدر السابق ، ج ٣ ص ١٨٢-١٨٤٠

وفي سنة ٧٤٥ ه / ١٣٤٤م ك عمل الأمير المعروف بآل ملك نائسسب السلطنة بمصر ،على تجديد عمارة بركة السلم (١) وأجرى إليها ماء عيسسن منى (٢) ، علاوة على تجديد عمارة بركتي المعلاه (٣) .

ونتيجة للسيولالتي اجتاحت مكة المشرفة سنة ٧٤٧ ه / ١٣٤٦م تهدمت بعض مواضع قناة عين حنين التي عمرت سنة ٧٢٦ ه / ١٣٢٥م (٤) نوجه أولاد الأمير جوبان في شهـــر مياهها في سنة ٧٤٨ ه / ١٣٤٧م (٤) نوجه أولاد الأمير جوبان في شهـــر ربيع الآخر سنة ٧٤٩ ه / ١٣٤٨م شخصا لعمارة ماتهدم من القناة، بيــد أن أمرا مصر لميوافقوا على ذلك، وعينوا الأمير فارس الدين بن أخـــت آل ملك لعمارتها ،ورسم لقاضي القضاة عز الدين بن جماعة جمع الأمــوال لذلك ، وفي مستهل رجب سنة ٤٤٩ ه / ١٣٤٨م جمع مبلغ مائتي ألــف درهم (٥)، مما دفع الأمير فارس الدين إلى التوجه صوب مكة المشرفــــة للقيام بعمارة ماتخرب من القناة ، فنازعه عرب بني شعبقومنعوف من ذلك في محرم سنة ٧٥٠ ه / ١٣٤٩م ، فجمع لهم وقاتلهم، فقتل منهم جماعة وجـرح كثيراً وهزمهم ، وتمكن من إصلاح العين إلى أن جريماؤها بقلة (٢)، ففـــلاً

⁽۱) تقع بركة السلم بطريق منى ١٠نظر الدراسة العمارية ص ٤٦٠، ٤٦٩ من الرسالة ٠

⁽٢) تقي الدين الفاسي :المصر/ السابق ،ج١ ص ٣٤٩ ،عمر بن فهد:المصد/ السابق،ج٣ ص ٢٢٩، الأميرالمعروف بآل ملك : كان من أعيان الأمسراء بالقاهرة فيدولة الناصر محمد بنقلاوون وولي بعده نيابسسة السلطنة بمصر نحو ستين سنة أو أزيد للملك الصالح اسماعيل وتقسي الدين الفاسي :العقد الثمين في تاريخ البلد الأمين و ٣٣٠٠

⁽٣) المهدر السابق/ج ٣ ص ٥٣٣١

⁽٤) عمر بن فهد: المهدر السابق ،ج ٣ ص ٢٣٤ ، ٢٣٥٠

⁽ه) تقي الدين احمد بن علىالمقريزى : المحس∕السابق ،الجزء الثانــي . القسم الثالث،ص ٧٦٦ ،٧٦٨٠

⁽٦) عمر بنفهد: المصدر السابق ، ج٣ ص ٢٣٧ ، تقي الدين احمد بين على المقريزى: المصدر السابق ، الجزء الثاني القسم الثالييث م٩٩٠٠

عن عمارة بركتي المعلاه (1) ، شمسافر إلى مصر وجمع أموالاً من بيت المال ، ومن إعانات أودعت لعمارة عين حنين ،خصص منها مبلغ عشرة آلاف درهـــم لعرب بني شعبة ، رسم أن تكونمقررة لهم في كل سنة كي لايعتدوا علـــي قنوات المياه ، ثم خرج الأمير فارس الدين مع ركب الحاج في شهـــر شوال سنة ٧٥٠ ه / ١٣٤٩م لاستكمال عمارة القناة (٢) .

وفي سنة ٧٨١ ه / ١٣٧٩م، بعث الأمير زين الدين بركة العثمانيي وفي سنة ٧٨١ القنوات المغذية لقناة عين حنين من عين جبيل ثقبة (٣)، وفي سنة ٥٨٥ ه / ١٣٨٣ م أُنشىء حوض للسبيل عند باب المعيلاه باسم السلطان الظاهر برقوق (٤)، وفي سنة ٥٨٩ ه / ١٤٠٦م بعث صاحب بنجاله السلطان غياث الدين أعظم شاه إلى أمير مكة الشريف حسن بين عرفة (٥).

ولم يقف أمر إصلاح عيون مياه مكة المشرفة على السلاطين والأمــراء فقد أوصى أحد تجار العبيد حسين أحمد الشترواني في مرض موته سنــة ٨١١ ه / ١٤٠٨م ، أنيصرف على عمارة عيون مكة من ماله عشـــرة آلاف درهم (٦) .

⁽¹⁾ تقي الدين الفاسي: شفاء الغرام بأخبار البلد الحرام ، ج ١ ص ٥٣٣٠

⁽٢) تقي الدين احمد بنعلي المقريزى: المصدر السابق ، الجزء الثاني القسم الثالث ص ٠٨٠٧

⁽٣) عمر بن فهد: المصدر السابق عمر بن فهد:

⁽٤) الممدر السابق ،ج ٣ ص ٣٤١ ، ٣٤٤٠

⁽٥) تقي الدين الفاسي: العقد الثمين في تاريخ البلد الأميـــن، ج ٤ ص ١٠٣ - ١٠٨ ، ١٠٨هـ ، عبدالملك العصامي: الممــــر السابق ،ج ٤ ص ٠٣٥٠

⁽٦) تقي الدين الفاسي: المهدر السابق ،ج ٤ ص ١٨٩-١٨٩ ، قطـــب الدينالحنفي: المهدر السابق ص ١٧٧٠

كما عمر في هذه السنة أيضا الشريف حسن بن عجلان عين حنيوال والعيون المغذية لقناتها ، ودخلت المياه مكة غير أن كمياتها بدأت تتناقص ، مما أدى الىءمارة القناة مرة أخرى في سنولام المركوب المكين (١) ، بصيانة وإصلاح القناة ابتداءمن سنة ١٤١٨ ه / ١٤١٠ م ،وقد اهتم الشهاب بركوت المكين (١) ، بصيانة وإصلاح القناة ابتداءمن سنة ١٤١٨ ه / ١٤١٤ م ،ثابعد ذلك قل ماؤها ولقي الناس بمكة شدة ، ورفع الأمر إلى الملسك المؤيد أبوالنصر سلطان الديار المصرية والشامية والحرمين،فتبرع المؤيد أبوالنصر سلطان الديار المصرية والشامية والحرمين،فتبرع الني دينارذهبا لعمارة هذه العين ،وندب لذلكالقائد علاء الدياسن الذي ابتدا أعمال العمارة والإصلاح والتنظيف في جمادى الآخر سنولوس المالياء إلى مكة (٢) .

وفي آخر سنة ٨٢١ ه / ١٤١٨ م انقطعت مياه العين عن مكة نتيجـة للسيول التى دمرت قناتها ، فبعث القائد علاء الدين عمالاً ومهندســــا ووصل الماء إلى مكة في آخر صفر سنة ٨٢٢هـ/١٤١٩م (٣).

ويبدو أن الحال لميستمر على ذلك طويلاً حيث تطالعنا أخبـــار عن قلة المياه بمكة بعد ذلك بقليل ،مما حفّز الحكام والأمراء وحتـــى التجار، إلى العناية بأمر توفير المياه لمكة ، ففي سنة ١٤٢٧هـ/١٤٢٧ م، (٤) عمّر شاهين العثماني بعض مواضع قنوات عين حنين (٥)، كما اهتم بذلـــك

⁽۱) هو أحد قواد أمير مكة الشريف حسن بنعجلان • انظر ماسبــــــق ص[۲۳] من هذا البحث •

⁽٢) تقي الدين الفاسي: شفاء الغرام بأُخبار البلد الحرام، ج ١ ص ٣٤٧-٠٣٤٨

⁽٣) المصدر السابق، ج ١ ص ٣٤٧-٣٤٨٠

⁽٤) كان متولى وظيفة شاد ديوان جدة ، انظر عمر بن فهد : المصـــر السابق، تحقيق عبد الكريم الباز ، ص ١-٢٠

⁽٥) الممسر السابق ، ص٣-٤٠

أيضاً الملك الأشرف صاحب مصر الذى بعث في ذى القعدة من السنة نفسهــا مبلغ خمسة آلاف أفلورى (١) مع أمير المحمل المصرى ، إلا أن العمــارة والإصلاح بهذه الأموال لم يبدأ العملبها في نفس الشهر الذى وصلــــت فيه بل تأخرت إلى أول ربيع الثاني سنة ٨٣٢ه / ١٤٢٨ (٢) .

وعلى الرغم من أعمال الإصلاح التي عملت في هذه السنة فإن مكــــة عانت الكثير من قلة المياه في سنة ٨٣٤ ه / ١٤٣٠م ، فقد تمتوفيـــر الماء للحجاج في شهرى شوال وذى القعدة من هذه السنة بملء البرك مــن مياه الآبار وتُذّر ثمن رواية الماءفي موسم حج تلك السنة بأشرفي واحده مما نتج عنه قيام أحد التجار وهو الخواجا سراج الدين عمر بن محمــــد المزلق الدمشقي سنة ٨٣٥ ه / ١٤٣١م باعباء عمارة عين حنين وقنواتهـا المزلق الدمشقي سنة ٨٣٥ ه / ١٤٣١م باعباء عمارة عين حنين وقنواتهـا إلى أن دخلت المياه المدينة في شهر رمضان من العام المذكور ،وقـــد كان تأثير ذلك كبيرا على سكان بلدالله الحرام والوافدين إليـــه ، حيث عم النفع ،وكثر الخير ، لشدة احتياج الناس إلى الماء الـــدى وصف قبل إيماله بالندرة (٤) .

⁽۱) الأفلورى يقال له الافرنتي: وهي دنانير من ضرب بلاد الفرنجـــــة زنتها تسعة عشر قيراطاً ونصف قيراط مصرى، ويقال لها المشخصـــة لأن على احد وجهيها صورة الملك التي ضربت فيعهده، وعلى الوجـــه الآخر صورتي بطرس وبولس الحواريين، انظر احمد بن علــــــى القلقشندى: صبح الأعشى في صناعة إلانشا، ج ٣ ص ٤٣٧، د٠ عبدالرحمن فهمي محمد: النقود العربية ماضيها وحاضرها، ص ٩٥-٩٦، ١٩٦٤م، دار القلم،

⁽٢) عمر بن فهد : المصدر السابق ، ص١ ، ٧-٨ ، ١٤ ، ١٠٠

⁽٣) الأشرفي: دينار ينسب للملك الاشرف برسباى ، ضرب على نفـــــس وزن الافرنتي (١٥٤ جرام) ، انظر د٠ عبد الرحمن فهمي محمــــد: المرجع السابق ، ص ٩٩ ٠

⁽٤) عمرين فهد : المصررالسابق ، ص ٣٧ ، ١١ ، ٤٤٠

وقد صرف سراج الدين على ذلك خمسمائة دينار فقط ، واستمــــر في عمله على الرغم من تحذير بعض الناس له في ذلك الوقت عمليان عملــــه سوف يذهب سدى ، لأن عين حنين مفلسة ليس بها ما ، لكن تم بعــــون الله إيصال مائها إلى مكة (١) .

كما عُمْرت بعض مواضع قنوات العين في السنة التي بعدهــــا٠ (٨٤٦ ه / ١٤٤٢م) على يد كلرِمن :

- ١ بدر الدين حسن بن محمد الطاهر ٠
- ٢ شهاب الدين أحمد بن على الكواز ٠
- ٣ جمال الدين محمد بن على الدقوقي ٠
- $^{(7)}$ عبد الكريم بن محمد بن ديلم البصرى $^{(7)}$.

وفي سنة ٨٤٨ ه / ١٤٤٤ م ،عمر السيد حسن ناظر الإسكندريـــــة بعض مواضع من قنوات عين حنين وبركها (٣) .

وعمل ناظر المسجد الحرام بيرم خجا على العناية بأمر الميساه لمكة المكرمة والمشاعر المقدسة ، فعمّر بعض قنوات العيون المغذيسة لمكة المكرمة في سنتي ٨٥١ ه / ١٤٤٧م – ٨٥٠ه /١٤٤٨م وعمل في شهسور رجب وشعبان ورمضان وشوال وذى القعدة من سنة ٨٥٠ ه / ١٤٤٩م، علسسى إعادة بناء مجموعة من البرك بأرض عرفة بعد أن كانت مطمورة بالتسراب وساق إليها الماء من آبار عرفة (٤) ، وعمّر في سنة ٨٥٤ ه / ١٤٥٠م حوضاً لسقيا الدواب بالمعلاه (٥) .

⁽١) الممدر السابق ، ص ٤٤٠

⁽٢) الموسد السابق ، ص١٣٦ ،١٥٠٠

⁽٣) المصدر السابق ،ص ١٧٤ ،١٨٣٠

⁽٤) الممهر السابق ،ص ۲۰۸ ، ۲۱۰ ، ۲۱۰ ، ۲۱۵ ،عبد القصصصادر الجزيرى: الممهر السابق ،اعده للنشر حمد الجاسر ،ج۱ ص ۷۳۷ ، محمد طاهر الكردى : المرجع السابق ،ج ٦ ، ص ۸۷۔۸۸۰

⁽٥) عمر بن فهد : الممسرر السابق ، ص ٢٢٢ - ٢٢٥٠

ونستدل من ذلك على أن مياه عينعرفة كانت مقطوعة في ذلك الوقست، وأن ناظر المسجد الحرام لم يعمل على إصلاحها بل وفر المياه لبرك عرفه من الآبار القريبة منها ، وقد كان الناس في ذلك الوقت ومابعده يعانسون الكثير من قلة الماء بعرفه ، وصار مطلبهم الوحيد هو توفير الماء (1) مما دفع السلطان قايتباي سنة ٨٧٥ ه / ١٤٧٠م ، إلى عمارة قنواتهــــا وبركها ، ووصلت المياه إلى عرفه في يوم السبت ثاني عشر رجب من السنسة المذكورة (٢) ، فضلا عن بنائه صهريجا بمسجد نمرة أوصل الماء إليـــه من قناة عين عرفة (٣).

وقد أنجز هذا العمل على يد الأمير سنقر الجمالي الذى بدأ عمله في إصلاح القناة من عرفة إلى جهة نعمان ، وأثناء العمل باشر المسلاح مواضع التلف الموجودة في القناة أولا بأول قبل أن يصل إلى منبصع العين ، ووجد الماء يسيرا فاكتفى بذلك ولم يواصل التقدم إلى منبصع العين ، و

وتقدر الفترة التي تمت فيها هذه إلاصلاحات بحوالي أربعة أشهر، فقد بدأ العمل في شهر ربيع الثاني لسنة ١٤٧٥ه / ١٤٧٠م وكان الفـــراغ

⁽۱) نور الدين على بن أحمد السمهودى (ت ۹۱۱ ه) : وفاء الوفـــا بأخبار دار المصطفى ، ج ۲-۱ ، ص ۷۱۲، تحقيق محمد محي الديـــن عبدالحميد ،دار احياء التراث العربي ، بيروت ـ لبنان ، توزيــع دار الباز مكة ٠

⁽٢) عمر بن فهد : المهدر السابق ،تحقيق عبدالكريم الباز ص ٢٠٦،٤٠٤، محمد بن أحمد بن إياس (ت ٩٣٠ه) : بدائع الزهور في وقائسسع الدهور ، ج ٣ ص ٥٦-٥١، تحقيق وتقديم محمد مصطفى ،الطبعسسة الثانية ،القاهرة ١٣٨٣ ه / ١٩٦٣م ،الناشر فرانز شتايز فيسبادن، عبدالقادر الجزيرى : المصرر السابق ،ج ١ ص ١٧٥٠

⁽٣) نورالدين السمهودى: الممسر السابق ، ج ١-٢ ص ٢١٦٠

⁽٤) عمر بن فهد : الممسر السابق ، ص ٤٠٤ ، ٤٠٦ ، عبد القصادر الجزيرى : الممسر السابق ،ج ١ ص ٧٥١ ٠

منه في ١٢ رجب من نفس السنة (١) .

ومما يؤيد تاريخ هذه العمارة ونسبتها للسلطان قايتبـــاى، نقشان كتبابيان، نشر قراءة أحدهما ابراهيم رفعت (⁷)،ومحمـــد انور شكرى الذى فمن قراءته للنقش دراسة عنه ونشرا للوحتـــه (^۳)، ثم قام محمد الفعر بدراسة النقشين ونشر لوحتيهما (³) و النقشيـــن متطابقين في المعنى حيث ورد بهما أن السلطان قايبتاي أمر الأميريــن شاهين الجمالي وشقيقه سنقر الجمالى بعمارة عين عرفة سنة ٥٧٨ه /١٤٧٠ م

وفي سنة ٨٨٩ ه / ١٤٨٤م توج السلطانةايتباي هذه الأعمال،بإرسال مبلغ عشرة آلاف دينار ،ومراسيم إلى أمير مكة ، وقاضى قضاة الشافعي ، والمحتسب ، وكبار المسئولين في عمارة قناة عين عرفة سابقا، للعملل على إجراء مياه هذه العين إلى داخل مكة ، فتوجه مائة عامل إلى موقلل العمل ، وأعطى لكل منهم مبلغ ثلاثة دنانير أشرفيه ،وذلك بناء عللي أمر السلطان قايتباي ، ونظرا لاختفاء القناة في بعض المواقع ،فقد شكل

⁽۱) عمر بن فهد : المصرر السابق، ص ٤٠٤ ، ٤٠٦ ، محمد فهد الفعر:

الكتابات والنقوش في الحجاز في العصرينالمملوكي والعثمانيي،
ص ٢٤٠ ، رسالة قدمت لنيل درجة الدكتوراه في الحضارة الإسلامية،
جامعة ام القرى ، كلية الشريعة والدراسات الإسلاميييييييية،

⁽٢) ابراهيم رفعت: المصدر السابق ، ج ١ ص ٢١٧٠

⁽۳) محمد أنور شكرى : لوحان اثريان ،ص ۳۱–۳۴ ،مطابع دار الثقافــة ۱۳۹۲ ه / ۱۹۷۲م٠

⁽٤) محمد الفعر : المرجع السابق ، ص ١٩٩ ، ٢١٦٠

⁽٥) على الطبرى : المصمر السابق ، ورقة ٣٦٠

ذلك صعوبة للعمال في عملهم (1) • غير أنهم لم يتمكنوا من إيصـــال القناة والى مكة كما سنشاهد ذلك من خلال أعمال العثمانيين بها •

وأشار عبدالعزيز بن فهد (ت ٩٢٢ه / ١٥١٦م) إلى جهود المسلمين التي بذلت في عصره نحو العناية بقنوات العيون بمايلي :

ففي شهر رمضان سنة AAY ه / NAIA وجه الأمير سنقر المحتسب مُرِّد العمائر السلطانية العمال إلى الكشف على عين حنين وبعض العيون المغذية لقناتها ، وتم لهم إصلاح بعض العيون ، ووصلت المياه إلى المغذية لقناتها ، وتم لهم إصلاح بعض العيون ، ووصلت المياه إلى الزان الصفا في يوم السبت ١٧ ذى القعدة من السنة المذكورة ، وقد ساهم هذا العمل في إسعاد الناس ، بعد أن ارتفع سعر المللم بمكة ، وواجه الناس من ذلك شدة عظيمة ، إلا أن ذلك الرخاء في أمللم الحصول على الماء لم يستمر طويلاً ، حيث أجريت محاولة لاصلاح القناد في آخر شهر رمضان سنة ٨٩٣ ه / ١٤٨٧ م وصلت على إثرها كمية من المياه إلا أنها انقطعت بعد ذلك بقليل (٣).

وفي شهر شوال سنة ٩١٢ ه / ١٥٠٦م ، وجه حسين أمير جده القائد مفتاحالبقيرى والعمال ، لإصلاح قناة عينعرفة ، وأخذ الامير حسين يتابعه أعمالهم أولا بأول ، إضافة إلى دعوته لأمير مكة ، والقضاة لأخذ رأيههم

⁽۱) عبدالعزيز بن عمر بن فهد : بلوغ القرى في ذيل اتحاف الورى بأخبار ام القرى ،ج ۱ ورقة ٥٣ ، ٦٣ ،مخطوط مصور بالميكروفيلم من مكتبـة الحرم المكي الشريف رقم(۱)،مركز البحث العلمي واحيا التــراث الإسلامي ،جامعة ام القرى رقم (۷۱، ۷۱)٠

⁽٢) المصدرالسابق ،ج ١ ورقة ٨٩٠٨٨ ، ٩٩٠ البارل عبارة عن صهريج يبنى في باطنالارض وعليه فتحات (مآخــذ) للاستقاء ، انظر ابراهيمرفعت : المصدر السابق ، ٢١٢ ، ٢٣١ ، الزواوى : المرجع السابق ،ص ٤١ . وكذلك انظر الدراسة العمارية ص[٤٤] و مابيها من هذا المحث .

في الوصول إلى أفضل السبل في إصلاح العين (١).

واختتم ذكر جهود المسلمين في العناية بأمر جلب مياه العيــون إلى مكة قبل العصر العثماني ، بما عمله السلطان قانصوه الغـــورى آخر سلاطين المماليك بمصر ، الذى أمر المعمار خاير بك بالتوجه إلــــى مكة المشرفة بصحبة جماعة منالبنائين والنجارين والمهندسين (٢) ولاصــلاح قناة عين حنين سنة ٩١٥ ه / ١٥٠٩م والبحث في ومكانية جلب مياه عيـــن وادى مر والجموم والمضيق ، وقد تمت أعمال العمارة في قناة عين حنيـن سنة ٩١٠ ه / ١٥٠٠م ،حتى جرت المياه وسعد الناس بذلك (٣).

⁽۱) الموسر السابق ،ج ٢ ورقة ١٣٧ ، ١٣٦ ، ١٣٦ ، ١٥٠٠

⁽٢) محمد بن أحسمد بن إياس: المصدر السابق:، ج ٤ ص ١٦٣٠

⁽٣) عبدالعزيز بن فهد : المصرر السابق كا ج ٢ ورقة ١٧٣ ، ١٧٤ ، ١٨٢ ، ١٨٥ ، ١٨٥ ، ١٨٥ ، ١٨٥ ، ١٨٥ العصامي : المصرر السابـــــق ، ج ٤ ص ١٨٠

ثالثا : الأسبلــــة :

لاباس أن نبدا الحديث بذكر سقاية العباس بن عبدالمطلب رضي الله عنه ، فقد كان موقعها في المسافة بين بئر زمزم والكعبية ، حيث كانت تبعد عن البناء المقام على بئر زمزم منناسيته الشماليية الغربية (٣٩) ذراعا وعن ناصيته الجنوبية الغربية (٤٩) ذراعا وتسعية اصابع (١) .

وقد عُمرت في عهد الخليفة المهدى (١٥٨ – ١٦٩ ه / ٢٧٥ – ٢٨٩م) على شكل غرفة مستطيلةطولها أربع وعشرون ذراعاً وعرضها تسعة عشر ذراعاً، وارتفاعها ثمانية أذرع ، ولها بابان أحدهما في اتجاه الكعبـــــة وارتفاعها ثمانية أذرع ، ولها بابان أحدهما في اتجاه الكعبـــــة (الفربي) ، وبداخلها ستة أحواض تأخذ مياهها من حجرة زمزم بواسطـــة قناة من رصاص وقد أجريت لها تغييرات وإصلاحات على يد حسين بــــن حسن العلوى سنة ٢٠٠ ه / ١٨٥م ، ثم على يد مبارك الطبرى ،ثم هــــدم جميع ذلك وأعيد بناؤه في سنة ٢٠٦ ه / ٢٤٨ م،في عهد الواثق بالله (٢). وتعوزنا المراجع لتناول ماحدث من تجديدات وترميمات لهذه السقايــــة وتعوزنا المراجع لتناول ماحدث من تجديدات وترميمات لهذه السقايــــة عبر خمسة قرون ، فإننا لانجد الحديث عنها فيما توفر من مصادر والا فـــي عبر خمسة قرون ، فإننا لانجد الحديث عنها فيما توفر من مصادر والا فـــي سنة ٢٠٦ ه / ١٣٠٦ م ، التي جدد فيها بناء القناة على يد الملك الناصـر محمد بن قلاوون صاحب مصر (٤) ، وقد قدم لنا الفاسي (ت ١٣٨ه/١٤٢٨ م)

⁽١) آبوالوليد الأزرقي: المصدرالسابق ،ج ٢ ص١٠٦-١٠٦٠

⁽٢) المصدرالسابق ،ج ٢ ، ص ١٠٤-١٠٦ ، ابوعبدالله محمد بن اسحـــاق الفاكهي : المصدر السابق ،ج ٢ ص ٧١-٧٢ ،٨٣٠-٨٥٠حاشية المحقـــق رقم (٢) ص ٠٨٣٠

⁽٣) عمر بنفهد : المصمر السابق ،تحقيق فهيم شلتوت ،ج ٣ ص ١٤٤٠

⁽٤) تقيالدين الفاسي: العقد الثمين فيتاريخ البلد الأمين ،ج ٢ ص ٢٦٠ ، عمر بن فسهد: الممهر السابق ،ج ٣ ص ١٤٤ ، وأشار المؤلف فللم عمر بن فسهد: المورد (الذي أصلح قناة عين عرفة سنة ٥١٥ه أوسنة ٥٠٥ه) كان قد أجرى بعض الإصلاحات في السقاية ، لكن بالنظر إللي كتابي الفاسي لايوجد أي إشارة إلى ذلك ،

وصفاً لها في عصره مع تحديد السنة التي جددت فيها فقال " صفة هــــده السقاية (سقاية العباس) الآن بيت مربع في أعلاه قبة كبيـــرة ساترة لجميعه والقبة من آجر معقوده بالنورة ، وفي أسفل جدرانهـــا خـــلا الجنوبي شبابيك من حديد تشرف على المسجدالحرام في كل جهــة شباكان من حديد وفي جانبها الشمالي من خارجها حوضان من رخـــام مفردان ، وبابالسقاية بينهما وفي هذا البيت بركة كبيرة تملامن بعــر زمزم بسكب الماء من البئر في خشبة طويلة على صفة الميزاب ، متصلــــة بالجدار الشرقي من حجرة زمزم ، ويجرى الماء منها إلى الجــدار المشار إليه ، ثم إلى قناة تحت الأرض حتى يخرج إلى البركة من فــوارة في وسطها ، وأحدث وقت عُمرت فيه هذه القبة سنة سبع وثمانمائة ،وسبب في وسطها ، وأحدث القبة التي كانت في سقف هذه السقاية أكلـــت عمارتهافي هذه السنة أن القبة التي كانت في سقف هذه السقاية أكلـــت الأرضة (١) بعض الخشب الذي كان فيها فسقطت "(٢) ، ونفهم من هــــذا النص أن القبة التي كانت على السقاية في سنة ٢٠٠١ م خشبيـــة النيت عوضاً عنها قبة من آجر سنة ٨٠٠ ه / ١٣٠٦ م خشبيـــة

أمابقية الأسبلة التى أنشئت بمكة المكرمة ، فمنها ماعمله بغــا (٣) (٣) أبوموسى في النصف الأول من القرن الثالث الهجرى بالقرب من بئر أبي موسى، التي أعاد بناءها وبنى إلى جوار السقاية جنابذ (٤) يسقي فيهـــا الماء (٥) ، وقد أشار الفاكهي (من علماء القرن الثالث الهجــرى)

 ⁽١) الأرضة : دويبة صغيرة تأكل الخشب • تقي الدين الفاسي : شفـاء
 الغرام بأخبار البلد الحرام ،ج ١ ص ٢٥٩ •

⁽٢) المصدر السابق،ج ١ ص ٢٥٩٠

⁽٣) انظر ماسبق ص ٧٠ من هذا البحث ٠

⁽٤) الجُنبذة : حوض يأخذ شكلاً دائريا · ابوالفضل جمال الدين بن منظور: المصدر السابق ، ج ٣ ص ٠٤٨٢

⁽٥) أبوالوليد الأزرقي: المصدرالسابق ، ج ٢ ص ٢٧٢ .

إلى أن عدد الأسبلة (السقايات) في عصره قد بلغ نحو مائة سبيــــل ، موزعة في فجاج مكة وشعابها ، من باب المسجد الحرام إلى منى ونواحيها ومن بابالمسجد الحرام أيضاً إلى جهة مسجد التنعيم وذكر عن بعضهـا:

" منها لأبي أحمد الموفق بالله ثلاث سقايات في ظهر جبل العيـــرة ، ومنها سقايتان لابن أبي الشوارب ، ومنها سقاية للحارث بنعيسى أبـــي غانم ، ومنها لأبـي سهل محمد بن أحمد سقايتان ، ومنها سقايــــة للسلطان عند الشجرة ، وأخرى عند مسجد عائشة رضي الله عنها بالتنعيـم، وسائر ذلك للغرباء ولغيرهم من أهل مكة "(١) .

وفي سنة ٣٠٢ ه / ٣٣٢ م ، أمر الخليفة المقتدر بالله ووالدت شغب بعمارة سببل الجوجي (٢) ، وفي سنة ٢٠٥ ه / ١٢٠٨م ،عمر الملك مظفر الدين صاحب اربل سبيلا بجوار المسجد الحرام (٣) ، وفي سنة ٢٠٥ ه / ١٣٢٣م ،عمر الزنجيلي سبيلا نسب إليه (٤) ، وفي سنية ٢٤٢ ه / ١٣٤٩م أوقف أبو أحمد عطيه بن ظهيرة بنمرزوق المخزومي سبيلين أحدهما بأعلى مكة والثاني بمنى عند الجمرة الوسطى وجعلل الصرف عليهما من غلة وقف لهما بمزرعة بالجموم (٥) .

⁽۱) ابوعبدالله محمد بن اسحاق الفاكهي : المم*سر*السابق ،ج ۳ ص ۹۷ ، ، ج ٤ ص ۲۲ ، جه ، ص ٥٢ ، ٠٥٣،

⁽٢) تقيالدين الفاسي: المصدر السابق ،ج ١ ص ٣٣٩ ،عمر بن فهـــد: المصدرالسابق ج ٢ ص ٣٦٣٠

⁽٣) محد الفعر : تطور الكتابات والنقوش في الحجاز منذ فجر الاسلام حنثى منتصفالقرنالسابع الهجرى ،نقش كتابي ص ٣٢٦_٣٢٦٠

⁽٤) جدد هذا السبيل في سنة ٧٨٨ ه وسنة ٨٠٨ ه • عمر بن فهد : المصرر السابق ج ٣ ص ٦٩ ، وحاشية المحقق رقم (٣) في نفسالصفحة •

⁽٥) تقيالدين الفاسي: الممهرر السابق ،ج ١ ص ٣٣٦-٣٣٩٠

وفي سنة ٧٦٥ ه / ١٣٦٣م أنشأت أم الحسين بنت قاضي مكة شهـــاب الدين الطبري سبيلاً بالمسعى (٣) .

ومن أعمال الخير التي قام بها أمير مكة عجلان بن رميثة بن أبــي (٤) نمي المتوفي سنة ٧٧٧ ه / ١٣٧٥م ،بناء سبيل بالمروة (٥)، تم تجديده في سنة ٤٥٨ ه / ١٤٥٠م ،على يد الأمير تنم الذي وقف عليه أحــــد البيوت المجاورة للمرف من غلة كرائه على هذا السبيل (٦) .

⁽۱) جمال الدين محمد جارالله بن محمد بنظهيرة القرشي المخزومـــي (ت ٩٨٦ ه) : الجامع اللطيف في فضل مكة وأهلها وبناء البيــت الشريف، ص ١٢٦ ، الطبعة الرابعة ١٣٩٣هـ/١٩٩٣م ، المكتبة الشعبيـة بيروت ـ لبنان ٠

⁽٢) تقيالدينالفاسي: المصرر السابق ،ج ١ ص ٣٣٨ ،عمر بن فهد: الممسر السابق ج ٣ ص ٢٨٦٠

⁽٣) تقيالدين الفاسي :العقد الثمين فيتاريخ البلد الامين ج ٨ ص ٣٣١ ، تقيالدين الفاسي : شفاء الغرام بأخبارالبلد الحرام ج ١،ص ٣٣٨٠

⁽٤) تقيالدينالفاسي: العقد الثمين في تاريخ البلد الاميــــن، ج ٦ ص ٨٥، ، ٧٠٠

⁽٥) المصدرالسابق ،ج ٦ ص ٧٢ ، عبدالملك العصامي : المصدر السابـق ، ج ٤ ص ٢٤٥ ٠

وبمكة ومنىمجموعة من الأسبلة ينسب إثنان منها لعطية المطيـــر، وباقيها ينسب كل واحد منها إلى : قاسم الزنكى ، ابن بعلجـــد، القائد سعد الدين جبروة ، ابن صنداد ، المعلم عبدالرحمن بنعقبـــة المكي ، بنتالقاضي عبدالرحمن بن عقبة المكي ، الملك المنصور صاحـب اليمن ، العفيف الهبي سفير الملك الأشرف صاحب اليمن (1) .

وفي القرنالتاسع الهجرى تم إنشاء وتعمير تسعة عشر سبيـــلاً هي على النحو التالى :

ينسب لأمسليمان المتصوفة المتوفاة عام ١٠٨ ه / ١٣٩٩م سبيـــــل بالمعلاة (٢)، وفي سنة ٨٠٨ ه / ١٤٠٥ م عمرالشهاب بركوت المكين سبيـــلا دون سبيل الجوخي وحوضاً للبهائم (٣)، وعمل أمير مكة الشريف حسن بــن عجلان على بناء سبيلين ، بنى أحدهما بمنى سنة ١٨٦ ه / ١٤٠٩م ،وبنـــى الآخر برباطه بأعلى مكة (٤)، وفي سنة ١٨٦ ه / ١٤١٣م أنشأ القافـــي زينالدينعبدالباسط ناظر الجيوش المنصورة سبيلاً بالمعلاه (٥)، وفــــي

⁽۱) تقيالدين الفاسي: شفاء الغرام بأخبار البلدالحرام ج ۱ ص ٣٣٧، ٣٣٨ ، ٣٤٢ ، ٣٣٨ ، ٣٤٢ ، سبق لنا معرفة اعمال الملك المنصور صاحب اليمن والعفيف الهبيي في ذكر جهود المسلمين بأمر آبار مكة ١٠نظر ص ٢ ٧٣، ٧٢)مـــن هذا البحث ٠

⁽٢) تقيالدينالفاسي: المصرالسابق ،ج١ ص٣٣٧، تقيالدينالفاسي: العقد الثمين فيتاريخ البلدالامين ج ٨ ص٣٤٣٠

⁽٣) عمر بن فهد: تحقيق فهيم شلتوت: الممسرالسابق، ج ٣ ص ٤٤٩ ،كــان من أعمال الشهاب بركوت المكين الإهتمام بإصلاح قنوات العيــون ، انظر ماسبق ص ٩٥ من هذا البحث ،

⁽٤) تقيالدينالفاسي: شفاء الغرام بأخبار البلدالحرام ،ج۱ ص ٣٣٨، ٣٣٧٠ توفي حسن بنعجلان سنة ٨٢٩ ه / ١٤٢٥م انظرتقي الدين الفاسيسي العقد الثمين في تاريخ البلد الامين ج٤ ص ١٥٣٠

⁽٥) تقي الدين الفاسي: شفاء الغرام بأخبار البلد الحرام، ج ١ ص ٣٣٨٠

سنة 110 ه / 1110م تم إنشاء سبيل إلى جو ار بئر زمزم نسب للمللك المؤيد صاحب مصر $\binom{(1)}{i}$ ، وفي سنة 110 ه / 1110 م، أنشأ الأمير الحجازي سبيلين بالمعلاه ، أحدهما لنفسه و الآخر للقاضي عبد الباسط $\binom{(7)}{i}$ ، وفسست سنة 110 ه / 110 م ، أنشأ شهاب الدين أحمد بن على الكو از البصلي سبيلابالبستان الذي اشتراه بالأبطح $\binom{(7)}{i}$.

وفي سنة ١٤٤٧ ه / ١٤٤٣م تم بناء ثلاثة أسبلة بمنى ، أحدهــــا لعبدالغني القباني ،وشريكه محمد بن عبدالغني المعروف بابن كرســـون ، والثاني للتاجر عبدالكريم بن محمد بن أحمد الجديّ ، والثالث لفـــرج الشرابي ، كما أنشأ شهاب أحمد العاقل سنة ١٤٤٩ ه / ١٤٤٥ م سبيـــلاّ ببيت بناه بسوق الجمال بمنى ، وسبل فيه الماء أيام التشريق ،وعمـــل لنفس الغرض أيضاً موسى بنعبدالسلام الزمزمي في ذى القعدة من السنـــة المذكورة سبيلاً بالقرب من سبيل الست ، مما يلي منى، وبناه على أعمــدة صهريج قديم وجده هناك (٥) .

⁽۱) تقي الدين الفاسي: العقد الثمين فيتاريخ البلد الامين، ج ٣ ص ٣٩٠، عمر بن فهد: المصدر السابق: ج ٣ ص ٣١٥ - ٣٢٥ ،حسين عبدالللللله باسلامه: المرجع السابق ص ١٧٩٠

⁽٢) عمر بن فهد : المحسر السابق ، ج ٣ ص ٥٣٧٠

⁽٣) عمر بن فهد: المصرالسابق، تحقيق عبد الكريم الباز ، ص ٩٢،٨٥ ٠ سبق أن عرفنا اهتمام شهاب الدين في اجراء ماء عين حنين المسلى مكة ١ نظر ماسبق ص ٩٧ من هذا البحث ٠

⁽٤) عمر بن فهد: المصرالسابق ،ص١٥٨ ، ١٦٩،شمس الدين محمد بـــــن عبدالرحمن السخاوى : الضوء اللامع لأهل القرنالتاسع ،ج٤ ص٢١٩،٢٥٧ ج ٨ ص ٦٥ ،منشورات دار مكتبة الحياة ، بيروت ـ لبنان٠

⁽ه) عمر بن فهد : المم*سر* السابق ، ص ١٨٦ ، ١٨٨٠

وفي سنة ٨٥٠ ه / ١٤٤٦م تم إنشاء سبيلين بمنى أحدهما في بيست بدر الدين الطَّاهر ، والثاني ببيت أبي بكر الشجري ، كما عمـــــــر بيرم خجا ناظرالمسجد الحرام سنة ٨٥٤ ه / ١٤٥٠م سبيلا بالمعــلاه^(١)، وفي عهد السلطان الأشرف قايتباى سنة ٨٧٤ ه / ١٤٦٩مبنى سبيل ملاصــــق لمسجد الخيف بمنى (٢) ، وقد قدم لنا ابن فهد المتوفي سنــــــة ٨٨٥ ه / ١٤٨٠م ، وصفا لهذا السبيل على أن له واجهة مبنية من البرخسام الأصفر المنحوت محكم العمل ، وله طاقات من رخام أيضاً يمكن من خلالها تناول الماء المعد للشرب، فضلاً عن احتوائه على أربع شبيابيــــك كبار من جهاته الأربع ، وله بابان أحدهما يطل على الشارع الرئيسيي والآخر على المسجد ، كما فرشت أرضه بالرخام الأصفر ، وله خزانة لحف ظ آلاته ، أما مصدر المياه المغذى لهذا السبيل فهو من بئر كانت تقــع بجواره تنتقل منها المياه إلى صهريج تحت السبيل بواسطة قنـــاة مبنية بالنورة ، ولزيادة كحمية المياه تم بناء صهريج آخر أمام السبيل، وقد عمل السلطان قايتباي أيضاً على بناء سبيلِ بالمسعى سنة ٨٨٤ه/١٤٧٩م. وكان أمامه إلى جهة القبلة بالمسعى سبيل قديم للقاضي شهاب الديــن الطبرى على يمين الذاهب إلى المروة، هدمه بمشورة المهندس الـــــنى بنى سبيله بعلة أنه قديم وهدمه يؤدىإلى ظهور عمارة السبيـــــل الجديد (٤) .

⁽۱) المصدر السابق ص ۱۹۲ ، ۲۰۰ ، ۲۲۲ ، ۲۲۵ ،عن اعمال بيرم خجـــا نحوتوفيرالمياه لمكة المكرمة والمشاعر انظر ماسبق ص ۹۷ من هذه الرسالة ۰

⁽٢) المصدر السابق ص ٣٨٨ ، ٣٩٣ ، ٣٩٥ ، نور الدين السمهودى : المصدر السابق ، ١٩٦ ص ٢١٦ ، عبد الملك العصامي : المصدر السابق، ج ٤ ص ٣٤٠

⁽٣) عمر بن فهد: المصمر السابق ، ص ٣٩٦-٣٩٦٠

⁽٤) قطب الدين الحنفي: المصدر السابق ، ص ٢٠٥

رابعاً - الحمام ---ات:

يمكن أن نستدلمن روايات الأزرقي (المتوفيأوافر القرن الثاليث الهجرى)، أنه كان للحمامات وجودٌ بمكة منذ عهد معاوية ابن أبسط سفيان رضي الله عنه المتوفي سنة ٦٠ ه / ١٨٠م إذ قال: "حايسط الحمام ٠٠٠ وهو من حمام معاوية الذي بالمعلاة إلى موضع بركة أم جعفسر ١٠٠٠ وانماسمي حايط الحمام لأن الحمام كان في أسفله "(1).

کما اورد إشارات اخری تدل علی وجود ثلاثة حمامات بمکة ^(۲) .

كما تحدث الفاكهي (من علماء القرن الثالث الهجرى) عصصين الحمامات بمكة فقال: " وعدد الحمامات بمكة ستة عشر حمّاماً ،كان منها حمام في دار الوادى فغرب وذهب ، وحمام السفل منه إلى جنب رقصاق الخيبريين شارعاً على الوادى ، وحمام على بن عيسى عند دار الحمصام وفي شعب عامر حمامان : أحدهما لابن أخي أبي خراسان ، وحمام ابن عمران العطار في رقاق جندر ، وحمام أحمد بن سهل في دار عباس ، قبالدر دار السعيديين،وهما الحويطيين عند دارهم في رقاق هنالك ،وحمام معمر الحرسي ، عند دار السلماني عند سوة ، الفاكهة ، وحمام ابن حنظلة المخزومي الحرسي ، عند دار السلماني عند سوة ، الفاكهة ، وحمام ابن حنظلة المخزومي الى جنبه عند دار الطلحيين ، وبأجياد ثلاثة حمامات: حمام عند دار شركاء وحمام عند دار دانق ، وحمام عند السواقين كان لعبدالرحمن بن هسارون، وحمام الحنطي فيزقاق التمارين ، وحمام ابي يحيى المروزى شارع عليال فوهة ردمبني جُمع ،وحمام في سوق الدجاج عند أصحاب النورة ،ويقال فليسي دار ابن داود التي على الصفاح ممام " (٣) .

⁽١) أبوالوليد الأزرقي: المصرر السابق، ج ٢ ، ص ٢٢٧٠

⁽٢) المم السابق ،ج ٢ ، ص ٢٦٤ ، ٢٦٥ ، ٢٦٥ ، ٢٨٥٠

⁽٣) ابوعبدالله محمد بن اسحاق الفاكهي : الم*صرر* السابــــــق ، ج ٣ ص ١٠٠ - ١٠١ ٠

ويرجح أنعدد حمامات مكة المشرفة قد نقص بعد عصر الفاكهـــي حيث ذكر عن ذلك ابنجبير الذى بدأ رحلته عام ٧٨ه ه / ١١٨٢م قائـــلاً:

" ولهذه البلدة المباركة (مكة) حمامان : أحدهما ينسب للفقيــــه المَيانشي أحد الأشياخ المحلقينبالحرم المكرم ، والثاني وهو الأُكبــر ينسب لجمال الدين٠٠٠ وزير صاحب الموصل (ت ٥٥٩ ه) "(١)، ويزكـــي هذا إشارة الفاسي (ت ٣٦٨ ه) ، إلى أنه لم يبق في عصره من الحمامات التي ذكرها الفاكهي شيء يعرف ، وأن عدد الحمامات الموجودة حمامــان التي ذكرها الفاكهي شيء يعرف ، وأن عدد الحمامات الموجودة حمامــان وقفه على رباطه بالمروة ، والآخر رجح أنه من بناء الوزير الجـــواد، وقفه على رباطه بالمروة ، والآخر رجح أنه من بناء الوزير الجـــواد، (ت ٥٥٩ ه) (٢)

(٣) كما ينسب للسلطانقايتباى الذى حج عام ٨٨٤ ه / ١٤٧٩م بنا عمسام صفير تحت جدار ربعه بالسوق الكبير (٤)

ولعل هذا الاختلاف فيعدد الحمامات منعصر الفاكهي (في القرن الثالث الهجرى) ، إلى عصر ابنجبير (في القرن السادس الهجرى) ، والفاسيي (في القرن التاسع الهجرى) ، يدلنا على انتشار الحمامات الخاصة داخيل البيوت ، الأمر الذي يقلل الحاجة إلى الحمامات العامة ، إذ لا يعقيل أن مدينة كبيرة مثل مكة المكرمة يكفيها حمامان فقط .

⁽۱) أبوالحسين محمد بن أحمد بندبير : رحلة ابنجبير ، ص ١٠٢٠

⁽٢) تقيالدين الفاسي : شفاء الغرام بأخبار البلد الحرام ،ج ١ ص ٢٠٠ كذلك انظر أعمال الوزير الجواد في سبيل جلب الماء الى عرفـــه (ص ٨٧) منهذا البحث ٠

⁽٣) نور الدين السمهودى: المصمرالسابق ، ج ١-٢ ص ٧١٠٠

⁽٤) علي الطبرى: المصرر السابق ورقة ٥٥٠

خامسا: المطاهر (الميضات):

أنشئت بمكة المكرمة مجموعة ميضآت ، كان من أوائلها حسب ماوصا إلينا الميضأة الملحقة ببئر زمزم ، حيث كان الناس يغترفون من مصحا عوض زمزم للشرب والوضوء (1) ، فأخرج عبدالله بن الزبير رضي اللصعد الوضوء إلى جانبالمسجد المطلعلى الوادى (٢) ، ثم عمل بعد ذلصف في أحد نواص بئر زمزم حوضا تعلوه قبه (ميضأة) كانت تستغل فصلي الشرب والوضوء ، ويجرى الماء الفائض في سرب إلى جهة الجنوب الغربي ، حيث يمر مجرى وادى إبراهيم (٣) .

وفي سنة ٩٣ ه / ٧١١ محمل خالد القسرى على إيصال الفائض من مياه عينالثقبة التي كانت تصب في فسقية بجوار زمزم ،إلى مكانللوضوء عنـد باب الصفا أحد أبواب المسجد الحرام، بواسطة قناة من رصاص (٤) وانشات السيدة زبيدة (٥) مجموعة ميضآت قرب المسجد الحرام (٢) .

وتعورنا المصادرالتيتناو لت الحديث عن الميضآت عبر ثلاثة قصرون، حيث لانجد الحديث عنها الملك عيث لانجد الحديث عنها الملك العادل نورالدين الشهيد مطهرة الواسطي، التي جددها القاضي جمال الدين يوسف سنة ٥٨٥ ه / ١١٨٩م (٧) ، وفي سنة ٥٠٥ه / ١٢٠٨م بني المللك

⁽۱) أبوالوليد الأزرقي : المهسر السابق ،ج ۲ ص ۱۰۱ ،محمد بن اسحــاق الفاكهي :المهسر السابق ،ج ۲ ص ۰۷۲

⁽٢) المهدر السابق ،ج ٢ ص ٧٢٠

⁽٣) أبوالوليدالأزرقي: المصدر السابق ج ٢ ص ١٠١، ١٠٤٠٠

⁽٤) الممسر السابق ،ج ٢ ص ١٠٧هـ، كذلك انظر ماسبق ص ٧٧ مـن هذا البحث ٠

⁽٥) انظر ماسبق عن أعمال السيدة زبيدة في سبيل توفير المياه بمكـة ص ٧٨ من هذا البحث ٠

⁽٦) أبوعبدالله محمد بن اسحاق الفاكهي : المصر السابق ،ج ٢ ص ٢٠٧ ، ج ٣ ص ٢٧٩ ، ٣٤٢ ، ٣٤٦ ، ج ٤ ص ١٠١٠

⁽Y) تقيالدين الفاسي: المصمر السابق ،ج۱ ص ٣٥١ ، وحاشية المحقـــق رقم (۲) في نفس الصفحة •

المظفر صاحب أربل مظهرة عند باب بازان (1) أحد أبواب المسجـــــد الحرام من الجهة الجنوبية (٢)٠

,,,

ويرجح أن الأمير الطنبغا المعروف بالطويل أحد الأمراء المقدميسين بالقاهرة ،قام بعمارة مطهرة في العقد الأولمن القرن الثامن الهجسرى وفي سنة ٧٢٨ ه / ١٣٢٧م أنشأ الملك محمد بن قلاوون صاحب مصر مطهسرة قرب المسجد الحرام ، وذلك عد أن اشترى موضعها من الشريفين عُطيفسة ورميثة ابني أبي نمي أميرى مكة بمبلغ (٢٥٠٠٠) درهم (٣) ، ففلاً عسسن قيامه بتجديد عمارة مجموعة ميضآت على يد ابن هلال الدولة الذي تم على يديه إجراء ماء عين الثقبة (٤) .

ويرجح أن الأمير المعروف بالملك نائب مصر ، عمر مطهرة فلي ويرجح أن الأمير المعروف بالملك نائب مصر ، عمر مطهرة فلي الناص (٥) ه / ١٣٤٤م • وفي سنة 0.0 ه / ١٣٥٧م عمر الأمير صغتم الناص أحد كبار الأمراء في دولة الملك الناص محمد بن قلاوون المطهلل المنسوبة إليه (7) ، ثم جددها حسين أحمد الشترواني أحد تجلل الشام بمبلغ خمسة آلاف درهم ، وكان ذلك في سنة 0.0 ه / 0.0 م ((7) ،

⁽۱) محمد الفعر : تطور الكتابات والنقوش في الحجاز منذ فجر الاســـلام حتى منتصف القرنالسابع الهجرى ، ص٣٢٦-٣٢٣ ٠

⁽٢) حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ، ص ١٦٠٠

⁽٣) تقي الدين الفاسي: المصرر السابق ،ج ١ ص ٣٥٠-٥٥١، وحاشية ٢م، ٣٥١٠

⁽٤) تقي الدين أحمد بن على المقريزى: المصدر السابق ، الجزُّ الثاني القسم الاول ص ٥٣٠٣

⁽ه) تقي الدلين الفاسي: المهدر السابق ،ج ۱ ص ۳۵۰–۳۵۱ وحاشية رقــم ۲ ص ۳۵۱

⁽٦) المصرر السابق ،ج۱ ص ٣٥٠ ،وحاشية المحقق رقم(١) بنفس الصفحـــة، عمر بنفهد: المصرر السابق ،تحقيق فهيم شلتوت ،ج ٣ ص ٢٧٣-٢٧٤ ٠

⁽٧) قطب الدين الحنفي: المصمر السابق ، ص ١٧٧ . كذلك انظر اعمـــال أحمد الشترواني في اصلاح عيون مكة ص (٩٤) من هذا البحث ٠

أو في التي بعدها ، ثم جُدِّدت في سنة ٨١١ ه / ١٤٠٨م من وصية أوصى بهـا أحد تجار العجم ، كما جُدِّد هذه المطهرة الأمير مقبل البديدى سنـــة ٨٣٣ ه / ١٤٢٩م ، ووقف عليها أوقافا بالقاهرة (١) .

كما عمل الملك الأشرف شعبان بن حسين بن الملك الناصر محمدبو قلاوون علىعمارة مطهرة سنة ٢٧٦ ه / ١٣٦٤م ، ووقف عليها أوقافا بمكة وضواحي القاهرة (٢) ، وفي سنة ٢٨١ ه/ ١٣٧٩م أنشأ الأمير زين الدين بركة العثماني رأس نوبة النواب بالقاهرة مظهرة بمكة ، وفي سنسة ٢٩٠ ه / ١٣٩٣م عمرت أم سليمان المتصوفة مطهرة خاصة للنساء (٣) ، وفسي سنة ٥٦٨ه / ١٤٦٠م أنشأت زوجة الملك الأشرف إينال مطهرتين (٤) .

⁽۱) تقي الدين الفاسي: المصد السابق ،ج ۱ ص ٣٥٠ وحاشية رقـــم(۱) بنفس الصفحة ،عمر بن فهد: المصد السابق ،تحقيق عبد الكريم الباز ص ٣٢ ، ٣٢٠

⁽٢) تقيالدين الفاسي: المصر السابق ،ج ١ ص ٣٥٠ ،محمد الفعـــر: المرجع السابق ، ص ٢٤٤٠

⁽٣) تقي الدين الفاسي: المصر السابق ،ج ١ ص ٣٥٠ ،عمر بن فهد: المصدر السابق، تحقيق فهيم شلتوت ،ج ٣ ص ٣٣٤ ،٣٩١٠

⁽٤) تقي الدين الفاسي: المصدر السابق ،حاشية المحقق رقـــم (٢) ص ٣٥١٠

سادساً: السدود ومجارى صريف مياه الأمطار:

سبق أن عرفنا ـ عند الحديث عن جبال مكة وأوديتها ـ أن ميـــاه السيول المنحدرة عبر أوديتها تقتصر على مياه الأمطار المتساقطــة على الجبال والأودية داخل حدود حرم مكة ، وأن مياه الحل لاتدخل الحرم. كمايتميز وادى ابراهيم بأنه أهم أودية مكة لاحتوائه على المسجد الحرام ومركز التجمع السكاني (1).

وعلى ذلك فإن السيول المنسابة عبر وادى إبراهيم كانت تشكـــل خطراً يهدد حياة السكان والمسجد الحرام ،خاصة عند تلاقيها مع السيــول المنحدرة من جبال أجياد (٢) .

وقد عرض الموررخون سرداً تاريخيا مسلسلاً لحوادث السيول المنسابة عبر وادى ابراهيم منذ فجر الإسلام إلى العصر السعودى [^(T) • فقـــــد نكر الكردى أنعدد ما أشار إليه المورخون منها قد بلغ نحو (٨٧) سيـلاً منذ فجر الإسلام إلى سنة ١٣٨٤ ه / ١٩٦٤م (⁽³⁾ •

ويهمني أن أعرض لبعض الأمثلة عن أخطار هذه السيول بمكة ثـــم نتناول بإيجاز أعمال المسلمين لدرء هذه المخاطر .

⁽۱) انظر ماسبق من هذه الرسالة ص ۱۷

⁽٢) محمد طاهر الكردى: المرجع السابق ، ج٢ ص ٢٠١-٢٠٠٠

⁽٣) انظر ذلك كلا من: أبوالوليد الأزرقي: المصرر السابق ، ج ٢ ص ١٦٦١٧١ ، ابوعبدالله محمد بناسحاقالفاكهي: المحسر السابق ج ٣٠٠٠١١١ ، تقيالدين الفاسي: شفاء الغرام بأخبار البلد الحرام ، ج ٢
ص ٢٦٠-٢٦٩ ، عمر بن فهد: المصدر السابق ، ج ٢ ص ٧ ،١٠٨ ، ٢٨٢ ،
٣٠٥ ، ١٩٦ ، ١٥٦ ، ابراهيم رفعت: المصدر السابق ، ج ١ ص ١٩٧ ،
محمد طاهر الكردى: المرجع السابق ، ص ١٩٣-٢٠٠٠

⁽٤) المرجع السابق ، ج ٢ ص ١٩٣ - ٢٠٠٠

كان أول سيل حدث بمكة في العصر الإسلامي سيل أم نهشل سنصية ١٧ هـ / ٢٣٨م في خلافة أمير المؤمنين عمر بن الخطاب رضي الله عنصه، وسمي بذلك لغرق إمرأة به تسمى أم نهشل بنت عبيد بن سعيد بن العصاص ابن أمية بن عبد شمس، وقد انحدر هذا السيل من أعلى وادى إبراهيصم تجاه المسجد الحرام حتى اقتلع مقام ابراهيم عليه السلام ورمي به أسفل مكة ، ولما علم بذلك عمر بن الخطاب رضي الله عنه قدم إلى مكصيفة فزعا ولم يزل بها حتى رد المقام في موضعه (١) .

ومن السيول التي أثرت على سكان مكة وحجاج بيت الله الحرام ماوقع سنة ٨٠ ه / ١٩٩ م في خلافة عبد الملك بن مروان وأدى إلى إغــــراق الكثير من متاع الحجاج ، وهدم الدور المطلة على الوادى وقتل من فيها والى أن بلغ الأمر ببعض الناس أن رقوا الجبال خوفاً من تأثير السيــل عليهم ، وقد سمي هذا السيل بسيل الجماف (٢) .

وفي سنة ٨٠٢ ه / ١٣٩٩ ه ،سال وادى إبراهيم واعترضه سيل أجيــاد فدخلا المسجد الحرام من غالب أبوابه وعمّ الماء صحن المسجد الحـــرام إلى أن ارتفع قدر ذراع وأكثر من عتبة باب الكعبة؛ وخرب السيـــل دوراً كثيرة بمكة ،وسقط بعضها على سكانها فماتوا جملة (٣) .

⁽۱) أبوالوليد الأزرقي: الممسر السابق، ج ۲ ص ۱۹۲ ، أبوعبدالله محمد ابناسحاق الفاكهي: الممسرالسابق ج ۱ ص ۶۵۵ ، ج ۳ ص ۱۰۵ – ۱۰۵ ، عمر بن فهد: الممسر السابق ج۲ ص ۱۸۸ ، محمد طاهر الكردى:المرجع السابق ج ۲ ص ۱۹۶۰

⁽٢) أبوالوليد الأزرقي: المحسر السابق، ج ٢ ص ١٦٨ ، ابوعبدالله محمـد ابن اسحاق الفاكهي: المحسر السابق ، ج ٣ ص ١٠٥-١٠٦

⁽٣) تقي الدين الفاسي :الممسر السابق ،ج ٢ ص٢٦٨-٢٦٨٠

أما أعمال المسلمين لدر ً أخطار هذه السيول ، فتنقسم كما أسلفت إلي نوعين هما :

أ ـ اقامة السدود :

منها:

- السد الذى أنشأه عمر بن الخطاب رضي الله عنه سنة ١٨ه / ٦٣٩ م ،
 في المنطقة التي يطلق عليها حاليا المدعى (١) .
- ٢- سد عبدالله بنالزبير رضي الله عنه٦٤-٣٧ه/٦٨٣-٢٩٦م في سويقه (٢).
 - 7- سد معاوية بن ابي سفيان رضي الله عنه (10-7ه 10-7 م) فيما يطلق عليه اليوم السوق الصغير (7) .
 - 3- عمل الحجاج بن يوسف الثقفي (77-374 / 797-397م) ثلاثة سحدود $^{(3)}$.
- م عمل عبد الملك بنمروان على بنا عبض السدود بمكة ، وحواجز تحجيز الماء عن البيوت الشارعة على وادى ابراهيم ،وكان ذلكنتيجة للسيل الذى اقتحم مكة سنة ٨٠ ه / ١٩٩٩م (٥).

⁽۱) أبوالوليد الأزرقي: المصدر السابق ،ج ٢ ص ١٦٧ ، ابوعبدالله محمد ابناسحاق الفاكهي: المصدرالسابق ،ج ٣ ص ١٠٥ ، ١١٢ ،وحاشيـــة المحقق رقم (٢) ص ١١٢ ، عمربن فهد: المصدر السابق ،ج ٢ ،ص ٨ ، محمد طاهرالكردى: المرجع السابق ،ج ٢ ص ٢٠٤ ٠

⁽٢) ابوالوليد الأزرقي: المهسر السابق ،ج ٢ ص ٢٨٤ ، محمدطاهر الكردى المرجع السابق ،ج ٢ ص ٢٠٤٠

⁽٣) أبوالوليد الأزرقي: المهدر السابق ،ج ٢ ص ١٦٩ ،وحاشية المحقق رقم(٦) ص ٢٣٢ ، أبوعبدالله محمد بن أسحاق الفاكهي: المصد السابق ، ج ٣ ص ١١٤ ، تقي الدين الفاسي : شفاء الغرام بأخبار البلدالحرام ،ح ٢ ص ٢٦٢ ،محمد طاهرالكردى : المرجع السابات ج ٢ ص ٢٠٠٠

⁽٤) أبوالوليد الأزرقي: المصدر السابق ج ٢ ص ٢٨١ ، محمد طاهــــر الكردى: المرجع السابق ،ج ٢ ص ٢٠٥ ٠

⁽٥) أبوالوليد الأزرقي: المهسر السابق ، ج٢ ص ١٦٩-١٧٠ ، ابوعبد الله محمد بن اسحاق الفاكهي: المهسر السابق ج ٣ ص ١١٣ ، عمر بن فهد: المهسر السابق ، ج ٢ ص ١٠٨-١١٠ ، محمد طاهر الكردى: المرجسيع السابق ، ج ٢ ص ٢٠٠٠

- Y بني $mc^{'}$ بوادى ابراهيم في عهد أمير المؤمنين المأمون $mc^{(7)}$.
- ٨ في سنة ٢٣٧ ه / ٨٥١م ، أمرت أم أمير المؤمنين جعفر المتوكـــل
 على الله باثني عشر الف دينار لبناء سد وادى ابراهيم (٤) .
- ٩ في سنة ٢٤١ه/ ٥٥٨ م ، أمر أمير المؤمنين المتوكل على اللـــه
 بعمل سد بمنى ، لحماية دار الإمارة والمسجد بها (٥) .
- ۱۰ في عهد الخليفة المعتضد بالله سنة ۲۸۱ ه / ۸۹۶ م، تم بنا ً ســـد
 وادى ابراهيم (٦) .

⁽۱) أبوالوليد الأزرقي: المصد السابق ،ج ٢ ص ١٧٠ ، ابوعبداللـــه محمد بن اسحاق الفاكهي: المحمد السابق ، ج ٣ ص ١٠٨٠

⁽٢) المصر السابق ، ج ٣ ص ١٠٨٠

⁽٣) أبوعبدالله محمد بن اسحاق الفاكهي : المصر السابــــــق ، ج ٣ ص ٢٨٢-٢٨٣٠

⁽٤) أبو الوليد الأزرقي: الممسر السابق ، ج ٢ ص ١٧٠ ، أبوعبد اللـــه محمد بن اسحاق الفاكهي: المصسر السابق ، ج ٣ ص ١٠٨٠

⁽ه) أبوالوليد الأزرقي: المصر السابق ،ج ١ ص ٣٠٣ ، عمر بن فهستد: المصر السابق ، ج ٢ ص ٣١٦٠

⁽٦) المصر السابق ، ج ٢ ص ٥٣٥١

وهناك سدود خاصة بتجميع مياه العيون المغذية لمكة مثل سد الثقبة الذى أنشأه خالد القسرى سنة ٩٣ ه / (1) .

ب - تصريف مياه السيول المتجمعة في المسجد الحرام وحوله :

كانت السيول المنسابة عبر وادى ابراهيم تشكل خطراً يهدد عمــارة المسجد الحرام ، نظراً لوقوعه في بطن الوادى ،وتزداد حدة خطورة السيــول على المسجد الحرام كلما زيد في توسعته وعمارته من جهة مجرى الـــوادى (جنوبا)(٢) . حيث أن ذلك يؤدى إلى اعتراضه لمجرى السيل .

ويلحظ في عمارة أبي جعفر المنصور للمسجد الحرام التي بــــدأت سنة ١٣٧ ه / ٢٥٤ م أنه تجنب توسعة المسجد والزيادة فيه من جهة مجــرى الوادى (جنوباً) ، وأُحدث سربا (مجرى) لتصريف مياه السيول التـــي تتجمع داخل صحن المسجد الحرام إلى خارج المسجد غرباً يمر من تحت بـــاب بني جمع الواقع في الجهة الغربية من المسجد الحرام (٣) .

وأثناء توسعة المسجد الحرام في عهد الخليفة المهدى سنسسة المهدى منافطر أنيتجه في توسعته للمسجد جهة الجنوب، ممسا أدى إلى إدخال موضع مجرى السيل ضمن المسجد، وقد نبه المهندسون الخليفة بخطورة ذلك، حيث إن هذا العمل يؤدى إلى حبس مجرى السيل، لكن الخليفة أص على عمله، وعمل عوضاً عن المجرى القديم مجرى آخر نقر له في جبسسل

⁽۱) انظر ماسبق من هذا البحث ص ۷۷۰

⁽٢) عن أثر السيول على المسجد الحرام انظر ماسبق ص ١٧ مـــن هذا البحث ٠

⁽٣) أبوالوليد الأزرقي: المصر السابق ،ج ٢ ص ٧٢ ، ٧٧ ، ٩٢ ،وحاشية المحقق رقم (٣) ص ٩٢ ، حسينعبدالله باسلامة : المرجع السابـــق ص ٢٥ ، ١٢٨٠

أبي قبيس ، بعد هدم البيوت التي كانت مقامة في هذا الجرام (1). وفي سنة (1) م (1)

وفي سنة ٩١٥ ه / ١٥٠٩م أو التي بعدها في عهدد دولة الأشروف الغورى ، تم إعادة بناء باب إبراهيم أحد أبواب المسجد العرام مرك الجهة الغربية ،على يد الأمير خاير بك المعمار ، وجعل أسفله مجري لتصريف مياه الأمطار والسيول التي تدخل المسجد الحرام (٤).

...

⁽۱) أبوالوليد الأزرقي: الممرد السابق ،ج ۲ ص ۷۸-۸۱ ،حسين عبدالله باسلامة: المرجع السابق، ص ۳۱-۳۳۰

⁽٢) عمر بن فهد : المصر السابق ، ج ٢ ص ٣٤٩ - ٢٥٠١

⁽٣) الممدر السابق ،ج ٣ ص ٢١١–٢١٤٠

⁽٤) حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ، ص ٣٤_٣٣ .

وبعد هذا الاستعراض نستطيع أن نخلص إلى مجموعة من الحقائـــــق

هـي :

أن مكة المكرمة بلد حُرم من المياه الجارية على سطح الأرض ، فكان اولا: طبيعيا أن يلجأ ساكنوها إلى استنباط حاجتهم من الماء مــــن باطن الأرض بواسطة الآبار • وقد دأب المسئولون من المسلميـــن على تدبير قدر مناسب من الماء لسد حاجة الناس فيها سواء بانشاء مزيد من الآبار التي تغذى من الجبال المحيطة بها ،والتي تمثــل خزانات طبيعية ، أو بجلب المياه من الأماكن القريبة لهـــا ، والواقعة داخل نطاق الحرم عن طريق أنابيب خاصة ٠

ثانيا: لما ضاقت مياه الآبار والعيون الواقعة في منطقة الحرم عن سلسد احتياجات المدينة المتنامية لاعتبارات دينية كثيرة ، فكــــر المسلمون في جلب المياه اللازمة لها من مصادر المياه الخارجــة عن منطقة الحرم ، والواقعة في مناطق الحل ،والتي تكثر فيهـــا المياه لاعتبارات عرفناها من دراستنا الجغرافية ، وكان أن وضعت المشروعات ، واعتمدت لها الأموال اللازمة لإنجاز مد القنوات منها إلى مكة ، والمشاعر المقدسة ، وتبين لنا أن المسلمين كانـــوا يدركون صعوبة تنفيذ هذه المشروعات (لأن الطبيعة الجغرافيـــة تحول دون وصول مياه الحل إلى الحرم) إلا أن المسوُّلين أصحروا على تنفيذ هذه المشروعات فكان لهم ما أرادوا ،ونجعوا في إيصال المياه من أعلى وادى عُرِنه (منطقة حنين) إلى مكة المكرمسة ٠ كما أوصلوا مياه وادى نعمان إلى منطقة المشاعر ،ومنها السسسى مكان قريب من مكة يعرف ببئر زبيدة حيث ضاقوا ذرعا بمواصلية العمل لظهور صعوبات فوق طاقتهم آنذاك • ولم يقف جهد المسلمين عند إنشاء القنوات بل أنشأوا الكثير من المشروعات الضروريــة لدر عضر السيول عن مكة المكرمة فأنشأوا السدود كما عمليوا مجارى خاصة لتصريف مياه الأمطار الزائدة، فضلا عن إنشاء البرك والأسبلة والحمامات والميضآت ٠

ثالثا: على الرغم من هذه الأعمال العظيمة التي قام بها المسلمون فيما قبل العصر العثماني ، إلا أن مشكلة نقص المياه استمورت قائمة نظراً لاتساع عمران هذه المدينة في العصر العثمانوي، وأصبح أمر توفير الماء لها ضرورة حتمية تقتضيها زيادة عود السكان والحجاج ، فضلاً عن أن أغلب منشآت المياه السابقة على هذا العصر احتاجت إلى إصلاح وتجديد ، ولذلك اهتم العثمانيون بأمر توفير الماء لسكان مكة وحجاج بيت الله الحرام ،عوريق حفر آبار جديدة في مناطق مختلفة ، وإصلاح الآبورات السابقة ، وإنشاء قنوات لنقل مياه العيون ، وإصلاح القنوات النقل مياه العيون ، وإصلاح القنوات المائية السابقة ، وباختصار إقامة وإصلاح الكثير من المنشآت المائية لخدمة هذه المدينة الهامة ، وهذا ماسنراه تفصيلاً في الفصولاً

الفصل الثاني

جهود العثمانيين لتوفير المياه لمكة المكرمــــة

والمشاعر المقدسسة

- ١- الآبــار ٠
- ٢- العيون وقنواتها ٠
- ٣- البرك والصهاريج ٠
 - **3** الأسبل ----ة
 - م البازانات ٠
 - ٦_ الحمامات ٠
 - ٧- الميضآت
- ۸ السدود ومجاری تصریف المیاه ۰
- ٩ المنشآت المائية لخدمة الزراعة
 - ١٠ نشأة لجنة عين زبيدة ٠
- 11_ وسائل اللجنة فيتدبير الأموال لتحقيق أهدافها •

سار العثمانيون على نهج من سبقهم في العناية بتوفير الميللة المكة المكرمة والمشاعر المقدسة عبر الفترة الطويلة لحكمهم لها باستثناء الفترة الأخيرة لحكمهم ، وهي الفترة التي اعتور فيها الدولة شلما من الضعف والوهن لأمور كثيرة ليست محل دراستي هذه جعلت هذه الدوللة المترامية الأطراف ، ذات الأيادى البيضاء على مكة والمشاعر المقدسلة تقبل أن يعاونها أهل الخير في استمرار هذه الخدمة الجللة التي يعلم نفعها كافة المسلمين .

وباختصار يمكننا أن نقسم الفترة التي ظهرت فيها الدولــــــة العثمانية والى قسمين رئيسين على ضوء مانرى صداه في أعمالهم بمكـــــة المكرمة والمشاعر المقدسة موضوع بحثنا ٠

أما الفترة الأولى فهي من سنة ٩٢٣ ه/ ١٥١٦-١٥١٩ إلى سنـــــة ١٢٩٥ م رهي السنة التي ظهرت فيها حاجة الدولة إلى قبــــول ١٢٩٥ من الحهات الإسلامية المختلفة في سائر الأقاليم الإسلامية ، ولعـــل من أهم هذه الجهات التي قامت بدور نشط في العناية بمرافق المياه فـــي مكة المكرمة و المشاعر المقدسة هو ما أطلق عليه اسم " لجنة عين زبيدة "، التي سوف نتحدث عن تكوينها ونظام العمل فيها ووسائلها في تدبيــــر الأموال لتحقيق أهدافها ، بعد عرض جهود العثمانيين في العناية بمرافق المياه بمكة المكرمة ومشاعرها المقدسة (١) .

والآن يمكن أن نلقي الضوء على جهود العثمانيين نحو توفيرالمياه لمكة المكرمة والمشاعر المقدسة على النحو التالي :

⁽۱) انظر ص ٢٠٤ من هذا البحث ٠

يظهر اهتمام العثمانيين في العناية بأمر توفير المياه لمكسة المكرمة والمساعر المقدسة ، في صور مختلفة مثل صيانة وتجديد وإنشاء الآبار والعيون وقنواتها والبرك والأسبلة والحمامات والمطاهلللل (الميضآت) والسدود ومجارى تصريف المياه ، فضلا عن العناية بالمنشات المائية المتعلقة بخدمة الزراعة ٠

ويمكن التعرف على هذه العناية بدراسة كل نوع من أنواع هـــده المنشآت على حدة :

اولاً. الآبـــار:

سبق أن أشرنا إلى اهتمام المسلمين بالآبار في مكة وماحولهـــا لخدمة سكان بلد الله الحرام والحجيج ،وقد سار العثمانيون على هــــذا النهج أسوة بمن سبقوهم ، فاعتنوا بالآبار إنشاء وتجديدا وصيانة ، ولعــل في مقدمة الآبار التي اعتنوا بها بئر زمزم ٠

ا ـ بئر زمــزم :

عرفنا أن المسلمين قد أولوا هذه البئر عناية خاصة فيما قبــل العصر العثماني الذي نراه على الوجــــــه التالي :

إهتم السلطان سليمان القانوني بهذه البئر اهتماماً كبيــــراً لمكانتها في قلوب المسلمين جميها وخاصة الحجيج ، فقد تم في عهــــده سنة ٩٣٣ ه / ١٥٢٦م تبييض جدران مبنى البئر من الداخل والخارج ،كمــا عمل لدائرها طراز كتابي مذهب (٢)، جاء فيه اسم " مولانا السلطـــان

⁽۱) انظر ماسبق ص ٦٥ من هذا البحث ٠

 ⁽۲) عبدالقادر بن محمدالجزيرى: الدرر الفرائد المنظمة في أخبار
 الحاج وطريق مكة المعظمة ، أعده للنشر حمد الجاسر ،ج ١ ص ١٠٣٠
 الطراز: يعني الشريط الكتابي سو ١٠ على الأقمشة أو الورق أو =

الملك المظفرسليمان نخبة آل عثمان "(۱) . كما كانت هذه البئر موضــــع العناية المستمرة من السلطان سليمانالقانوني ، حيث جدّد مبناهــــا سنة ٩٤٨ ه / ١٥٤١م ، على يد الأمير خشقلدى (٢) ، وذلك بفرش أرضهـــا بالرخام (٣) وتسقيفها بمظلة خشبية على شكل جمالوني مزينة بأشكـــال زخرفية ، وفي وسط السقف الجمالوني قبة مصفحة بالرصاص (٤)، كما جـــرى

العمائر ، واستعمل أيضاً فيمابعد للدلالة علىنوع الفنسسون الإسلامية في كل بلدٍ من البلاد ، كما أطلق على دور صناعة النسيج • د حسن الباشا: مدخل إلى الآثار الإسلامية ، ص ٢٦ ، ٣٤٨ • ١٩٧٩م ، دار النهضة العربية • د • سعاد ماهر محمد : النسيج الإسلامسي ، ص ٢٤ • ١٩٧٧م ، الجهاز المركزي للكتب الجامعية والمدرسيسة والوسائل التعليمية •

⁽۱) إبراهيم رفعت: المعدد السابق، ج ۱ ص ۲۵۷ ،حسين عبداللــــه باسلامة: المرجع السابق ، ص ۱۸۸ ، يحيىحمزه كوشك: المرجح السابق ، ص ۶۰ ،فوزيه حسين مطر: تاريخ عمارة المسجد الحرام من العصر العباسي الثاني حتىالعصر العثماني ، ص ۲۸۷ ،رسالــة قدمت لنيل درجة الدكتوراه في التاريخ الإسلامي ،جامعة أم القرى ١٤٠١ ه / ١٩٨٦م٠

⁽٢) جمال الدين محمد جار الله بن محمد نورالدين بن ظهيــــرة القرشي المخزومي: المعمد/السابق، ص ١٣٤ ٤ إبراهيم رفعــت: المعمد/ السابق، ح ١ ص ٢٥٧ ، حسين عبدالله باسلامـــــه: المرجع السابق، ص ١٨٠٠

⁽٣) إبراهيم رفعت: الممسر السابق، ج ۱ ، ص ٢٥٧ ، حسين عبدالله باسلامه: المرجع السابق ، ص ١٨٠٠

⁽٤) ابراهيم رفعت: المصبر السابق ، ج ۱ ص ۲۵۷ ،حسين عبداللـــــع باسلامه ، المرجع السابق ، ص ۱۸۰ ، فوزيه مطر : المرجـــــع السابق ، ص ۲۸۸۰

تنظيفها أيضاً إثر غرق أحدالأشخاص بها (١) .

كذلك اهتم السلطان مراد خان بن سليمان القانوني ، أثنـــا، إتمامه لعمارة المسجد الحرام سنة ٩٨٥ ه / ١٥٧٧م بإصلاح مبني بئــــر زمزم (٢) .

وفيعهد السلطان أحمد خان الأول سنة ١٠٢٥ ه / ١٦٦٦م صدر أمره السلطاني إلى حسنباشا المعمار (٣) بعمل شبك (تصبيعات) من نحلساس على بئر زمزم ، ليحول دون تلوثها وسقوط الناس فيها • وقد عمل هله على دائر فوهة البئر بحيث كان منخفضا عن مستوى أعلى الماء فيها قلد ثلثي قامه (متر واحد تقريباً) ، ثم ربط بسلاسل حديدية (٤) ، إلا أن هذا الشبك قلع بعد سنتين من تركيبه أى سنة ١٠٢٧ ه / ١٦٦١٧م ، على يد الأفندى محمد بن مصطفى القناوى ،حينما قيل له أن ماء زمزم تغير طعمه بسبب مدأ بعض أجزاء الشبك ، وأن الدلو إذا وقع ربما حال الشبك دون صعوده الى أعلى (٥) .

وفيرمضان سنة ١٠٢٨ ه / ١٦١٨م، وقع من بئر زمزم أحجـــار كثيرة من الجهة الشمالية والغربية ، مما فوق الماء وتحته ،وتغير طعــم زمزم بشكل لفت انتباه المسلمين ، وأصبح غير مستساغ الشرب نظـــراً لزيادة ملوحته ، فتصدى لإصلاح هذا الأمر شيخ الحرم المكي الأغا حسيــن

⁽۱) أيوب صبرى: مرآت الحرمين ، ج ٥ ملا م ٩٨٣ ، ١٨٨٤م •

⁽٢) المرجع السابق ، ج ٥ - ٧ ص ٩٨٣-٩٨٧٠

 ⁽٣) حسن باشا المعمار قدم من استانبول سنة ١٠٢٣ ه لعمارة قناله
 عين عرفه وعين حنين انظر ماسياتي ص ١٦٤ من هذا البحث البحث من هذا البحث المعمارة قناله

⁽٤) عبدالملك العصامي : المصدالسابق ، ج ٤ ص ٣٩٨ ، محمد بنعليب بن فضل الحسيني ، المعروف بابن المحب الطبرى : المصدر السابق ج ٢ ورقة ١١ ،محمد امين المكي : المرجع السابق ،ص ٢٨٠

⁽ه) عبدالملكالعصامي : المصر السابق ، ج ٤ ص ٤٠٠ ، محمد طاهـــر الكردى : المرجع السابق ج ٣ ص ٠٨٢

الحبشي ، وذلك بعد أن عرض هذا الأمر على أميرمكة الشريف ادريــــس بن الحسن ، فحضر شيخ الحرم يوم الاثنين لأربع خلون من شهر شـــوال، وأمير البلد ، والمهندسون ، وبدى ً فيعمارتها ضحوة نهار ذلك اليــوم ، وتم الإنتها ً من ذلك يوم السادس عشر من شهر شوال لنفس العام (1) .

ولعل من المفيد هنا ، الإشارة إلى أثر السيول التي كانت تتوالى على المسجد الحرام ،الحد الذى بلغ بها أن وصلت في بعض الأحيان إلى مستوى باب الكعبة (٢)، مما جعلها تندفع محملة بالطين إلى بئر زمزم ، فتسحد الفتحات التي تتدفق منها المياه إلى هذه البئر ، بالإضافة إلى ماكحان المعاحب تلك المياه من بعض ذرات الرمال ، عبر الفتحات المغذية للبئر (٣) فتساعد مع طين السيول على ردم البئر ، الأمر الذى يجعل عملية تنظيفها ضرورة حتمية من وقت لآخر ٠

وفي سنة ١٠٦٨ ه / ١٦٥٧م قل ما الرمزم في شهرى ذى القعصدة وذى الحجة بشكل كبير حتى أصبح لايخرج في الدلو إلا الطين ، فتم إنسزال بعض العمال لحفر البئر عدة مرات ، ونظراً لقلة مائها في بعض الأحيسان لاسيما في موسم حج هذه السنة كانت تغلق ليلا لتجم شيئاً من المللنهار كي يشرب منها الحجاج ، فإذا كان الما اقليلا في النهار نسسزل اليها العمال ليلا وأزالوا مابها من طين وغيره ، ثم تغلق لفترات متباعدة كي تجم بعض الما الم ومع ذلك لم ترجع البئر إلىحالتها الطبيعية إلا بعدد شهر محرم من عام ١٠٦٩ ه / ١٦٥٨م

⁽۱) محمد طاهر الكردى: المرجع السابق ،ج ٣ ص ٩٨-٩٩٠

⁽٢) انظر ص √ / > من هذا البحث ٠

⁽٣) أيوب صبرى: المرجع السابق ،ج ٥-٧ ، ص ٩٨٣٠

وفي سنة ١٠٧٢ ه / ١٦٦١م عمرّت بئر زمزم والبناء الذى عليها ماعداالجهة القبلية (الغربية) ، وأدير باب المصعد إلى قبتهـــا نحو الجهة الجنوبية على يد سنجق جده سليمان بك ، وأرخ لذلك قاضــي مكة عامئذ بأبيات بالتركية آفرها بيت بالعربية وهو :

قلت تاریخه بلفظ حـــل قد بنیالزمزم محمد خان

وهي أبيات دون العشرة محفورة في حجر على باب زمزم ، وكانت موجـودة وهي أبيات دون العصامي المتوفي عام ١١١١ه / ١٦٩٩م $\binom{1}{1}$.

وفي سنة ١١١٦ه / ١٧٠٠م ، عمر إبراهيم بك سنجق جده بأمير منالدولة العثمانية بئر زمزم ،بعد أن عرض عليها ذلك ،وكانت العمارة بعمل طبقة من الملاط على مبنى البئر من الداخل والخارج ، إضافي المنعير الرفوف الخارجة عن البئر مما يلي مقام الحنبلي ،وتجديد أخشابها وتغطيتها بألواح الرصاص ثم زينوها بالدهانات (٢) .

كما تم تنقيل (تلييس) جدران البئر بعد ذلك في عــــام ١١٢٥ ه / ١٧١٣م ، وجدد طبطاب أرض مبناه (بفرد الجص على أرضـه)، وذلك بدك المنطقة المراد عمل الطبطاب فيها بطول (صر٩) ذراعاً وقـد (ارتفاع) ربع ذراع وعرض (٩) أذرع ، ثم عمل بها الطبطاب (٣) .

وفي عام ١١٣٢ ه / ١٧١٩م خصص أحد أهالي مصر بعض الأحجـــار المبسوطة أمام مبنى بئر زمزم بالنورة (٤) .

⁽۱) عبدالملك العصامي : المهر السابق ،ج ٤ ص ٤٧٠ ،الصباغالمكي : المهر السابق ،ورقة ٩٦٠

⁽۲) محمد بن على المعروف بابن المحب الطبرى : المهسر السابق، ج ۲ ورقة ۱۲۰ ،۱۲۰ ، يحيى حمزه كوشك : المرجع السابق ، ص ٠٤٠

⁽٤) محمد بن على المعروف بابنالمحب الطبرى: المم السابق، ج ٣ ورقة ٤٢ ٠

وأشار بعض المؤرخين إلى أنه حصل في عهد السلطان عبدالحميد الأول عام ١٢٠١ ه / ١٧٨٦م، بعض الإصلاحات في مبنى بئر زمزم ،ودليلها على ذلك وجود بعض النقوش الكتابية على مبنى البئر عليها اسمسسم السلطان عبدالحميد سنة ١٢٠١ ه (١) لكن أحداً منهم لم يقم بتصوير هذه النقوش أو عرض نصوصها بدقة كما هو واقعها ،مما دفعني للبحسث عنها ، وتم لي بحمد الله العثور عليها بمتحف آثار الحرم المكي الشريف فصورتها وسوف أقوم بدراستها دراسة حضارية ضمن الدراسة العماريسسة لمبنى بئر زمزم في الفصل القادم ، انظر لوحة (١٧٠) ،

وحدث في عام ١٢٧٨ ه / ١٨٦١م ، أن دخل المسجد الحرام سيل عظيم ملأبئر زمزم بمائه (٢) ، مما حتم بذل جهود كبيرة لتنظيف البئلسسن خاصة ونحن نعرف أن السيل إذا دخل المسجد جاء محملا بالطيلو والأوساخ ٠

وفي الفترة من سنة (١٢٩٥ هـ - ١٢٩٧ هـ/ ١٨٧٨ - ١٨٧٨م) تـــم اصلاح القناة التي كانت تنقل ماء زمزم إلىخارج المسجد الحرام، على يـد الحاج عبدالرحمن سراج ميمني الشهير بوحدانه (٤) ، ثم عمل لها مكاناً

⁽٢) محمد بن احمد الصباغ المكي : المصر السابق ، ورقة ٩٥ ، فوزيــه مطر : السمرجع السابق ص ٢٥٦٠

⁽٣) محمد بن أحمد الصباغ المكي : المجسّ السابق، ورقة ٦٩ ،يحيـــى حمزه كوشك : المرجع السابق ،ص ٠٤٠

⁽٤) سوف نعرض فيما بعد جهود الحاج وحدانه في الفترة من سنصحة ١٢٩٥ هـ ١٢٩٧ه لعمارة العديد من منشآت المياه بمكة المكرمة والمشاعر المقدسة ١٠نظر ص من هذا البحث ٠

تتجمع فيه هذه المياه لسقيا الناس، وقد أنجز هذا العمل في مــدة تتراوح بين ثلاثة إلى أربعة أشهر ،بمساعدة عمالٍ يعملون يوميـــاً قدّر عددهم مابين مائتين إلى ثلاثمائة عامل (1) .

وفيءمر السلطان عبدالحميد الثاني أعيد بناء مبنى بئر زمحزم والقبة التي فوقه بعد انهيارها سنة ١٢٩٦ ه / ١٨٧٨م على يد أحمد أفندى مدير شئون المسجد الحرام في ذلك الوقت (٢) .

(٢)

⁽۱) أيوب صبرى: المرجع السابق ، ج ٥-٧ ، ص ٧٤٨-٩٤٩٠

أيوب صبرى : المرجع السابق ،ج ٥ - ٧ ، ص ٩٨٧-٩٨٧ ، يلاحسظ أنْ فوزية مطر أشارت إلى أن السلطان عبدالحميد الثانـــي قام في المفترة من (١٢٩٣ هـ - ١٣٢٧ هـ) باصلاحات في مبنى بئـــر زمزم واعتمدت في ذلك على قراءة نقش كتابي ورد فيه ذكــر السلطان " عبد الحميد " 6 وبالرجوع إلى قراءة بعض المورخيين لهذاالنقش لم أجد أحداً منهم قال بأنه يؤرخ لعمارة السلطان عبدالحميد الثاني لمبنى بئر زمزم ،وبعد أن يسر اللـــــه لي العثور علىهذا النقش وجدت أن اسم السلطان الذى ورد به هو " عبد الحميد " فقط 6 ولايوجد على النقش أى تاريــــخ أو اشارة تدل على أن اسم السلطان الوارد به عبدالحميــد الثاني ، ومن خلال دراسة هذا النقش من الناحية الفنيــــ اتضح أن اسم السلطان الوارد به هو عبدالحميد الأول ،الــــنى قام بإصلاح مبنى بئرزمزم سنة ١٢٠١ ه ،وهذا يجعل اعتمادنـا على هذا النقش في تأريخ أعمال السلطان عبدالحميد الثانسيي لمبنى بئر زمزم أمرا غير مقبول ٠ انظر : فوزية حسين مطر : المرجع السابق ، ص ٢٥٨ - ٢٥٩ ، ٢٨٩ ،محمد بن أحمد الصبـاغ المكي: المصمر السابق ،ورقة ٦٥ ، إبراهيم رفعت: المصرر السابق ، ح ٢ ص ٢٥٧ ، حسين عبدالله باسلامة: المرجــــــع السابق ،ص ١٨٤ ، محمد طاهر الكردى : المرجع السابق ،ج ٣ ، ص ٨١-٨١ ، وكذلك ص ١٢٩ ،١٣٥هـ١٥ من هذا البحث ٠

وفي سنة ١٣٠١ ه / ١٣٨٣ م جُدّد طلاء نقوش مبنى بئر زمزم (١) بعد أن رفع رئيس الأركان الحربية المهندس صادق بك ملاحظـــــات عنها إلى دار الخلافة (٢) .

وفي سنة ١٣٢٦ ه / ١٩٠٨م تنظيف البئر على إثر إلقــــا المحد الهنود بنفسه فيها ،اعتقاداً منه بحصول البركة ، مما استوجــب استدعاء الغواصين من جدة ،ولم يتم لهم إخراج جثته إلا بعد وقـــت ليس بالقصير • ولئلا يتكرر ذلك الحادث اهتمت الدولة العثمانيــة، بعمل شبك من حديد وضع فوق البئر سنة ١٣٣٢ ه / ١٩١٣م (٤)•

أهمية بئر زمزم في تزويد السكان والحجيج بالماء:

⁽١) محمد أمين المكي : المرجع السابق، ص ٥٣

⁽٣) محمد لبيب البتنوني : الممسر السابق، ص ١٠١-١٠٨٠

⁽٤) حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ،ص ١٨١-١٨٣ ، فــــــي المرحلة الثانية من مشروع توسعة الحرم المكي الشريف، التــي بدأت في جمادى الثانية عام ١٣٨١ هـ ١٣٨١ هـ ١٣٨١ هـ توسيع المطاف بهدم البنا العثماني الذيكان فوق بئر زمزم وتخفيض فوهة البئر أسفل المطاف عديى حمزه كوشك: المرجع السابــق ص ٤٠ ، ٢٤٠

المخدرات يخرجن بالليل ، وعلى كتف كل واحدة دورق لجعل المسلما فيه إن حصل ، وطالما رأيت الصغار في البيوت يبكون من العطلم واتعفق لي في العام الماضي أني كنت ليلة بعد صلاة العشاء بالمسجل الحرام،وكان الماء إذ ذاك منقطعاً عن البلد لضعف العين ، فرأيلل النساء والصغار على باب بئر زمزم بقصد الاستسقاء وقد أغلقت ،فحصلت لي حالة عظيمة من التعب والمشقة عليهم،فصحت لبواب البئر ،وقلت لحم حرام عليك غلقها ،فإن استمريت على ذلك أفتيت بفسقك ،وكان إلى جانبي جماعة من أهل مكة ، فأقاموا الضجيم عليه ففتحها وفدخل النسلساس واستقوا منها "(۱).

كما أشار بورخاردت Burckhardt الذيزار مكــة سنة ١٢٣٠ ه / ١٨١٤م (٢) إلى أن بئر زمزم كانت في عصره من أهــــم مصادر إمداد مكة بالماء (٣) .

تنظيم دخول الناس لبئر زمزم وتوفير مائها لهم :

بدأت المحاولة الأولى لتنظيم دخول الناس بئر زمزم ومنعهسم في بعض الأوقات ، عندما لُحظ الشيخ عبدالسلام بن أبي بكسسسر الزمزمي (٤) عام ٦٣٠ ه / ١٣٣٢ م أن الناس كانوا يدخلون بئر زمسزم

⁽۱) عليالطبرى: المهدر السابق ،ورقة ٣٨-٣٩٠

⁽٢) جمال زكريا قاسم: الدوافع السياسية لرحلات الأوربيين إلى نجد والحجاز خلال القرن التاسع عشر وأوائلالقرن العشريلين، بحث منشور بكتاب مصادر تاريخ الجزيرة العربية، ج ٢ ص ١٤ ، الطبعة الاولى ١٣٩٩ ه / ١٩٧٩م ، مطابع جامعة الرياض ٠

John Lewis Burkckhardt, Op.cit., p. 106. (r)

⁽٤) ينتهي نسبه إلىعبدالله بن الربير ، أيوب صبرى : المرجـــع السابق ،ج ٥ - ٧ ، ص ١٩٧٨

أوقسات الصلاة ويشغلون الإمام والمصلين ، خصوصا أيام الحج بسبسب ازدحامهم ورفع أصواتهم أثناء تشاجرهم ، إضافة إلى أن الكسسلام والقطط كانتتدخلها ليلاً فتغرق في البئر • لذلك كتب الشيخ عبد السلام عن ذلك كله لخليفة المسلمين في ذلك الوقت وهو المستنصر باللسسه (٦٢٣ هـ - ٦٤٠ ه / ١٣٢٦ م - ٢٤٦٢م) يطلب منه عمل باب لمبنى البئر حتى يتمكن المسئولون من إغلاقها ليلاً وأوقات الصلاة ، فأجابسسه الخليفة لطلبه (1).

تلا ذلك محاولة ثانية على يد أحد أحسادالشيخ عبدالسلام بسن أبي بكر الزمزمي، وهو الشيخ عمر بن عبدالعزيز الزمزمي، السندى طلب من خليفة المسلمين العباسي داود المعتفد باللسسسام (٨١٧ – ٨٤٥ ه / ١٤١٤ – ١٤٤١ م)، أن يمكنه من عمل ضبه ومفتلل لباب بئر زمزم ، كي يتمكن من إغلاق بابها في أوقات الصلاة وفي الليل، وأن يكون الهفتاح بيده وبيد ذريته من بعده ، فأجابه الخليفة لطلبه، وأصدر بذلك مرسوما مؤرخاً في العشرين من شهر شوال سنة ثمانمائسسة وعشرين ، ولقب من يتولى الإشراف على أمر زمزم فيما بعسسسد

ولم تقتص وظيفة الإشراف على تنظيم دخول الناس بئر زمــزم (٣) وخدمتهم ، على فتح باب المبنى وإغلاقه ، بل إننا وجدنا في بدايــة القرن الرابع عشرالهجرى إشارة إلى وجود موظفين مهمتهم منع الأعراب

⁽۱) محمد بن أحمد الصباغ المكي: المحسر السابق ورقة ٦٨-٦٩ ، محمد طاهر الكردى:المرجع السابق ج ٣ ص ٥٧٨٠

⁽٢) محمد بن أحمد الصباغ المكي : المصد السابق ورقة ٦٨-٢٩٠

⁽٣) على الرغم من المبرر الذى وجدت لأجله وظيفة الإشراف على بئر زمزم ، إلا أن إغلاق البئر ليلاً الم يكن من التصرفات التللي ترضي بعض العلماً ٤٠٠ كما لحظنا ذلك حينما هدد الشيخ عللا الطبرى المتوفى عام ١٠٧٠ ه ، بوّاب البئر بالفتوى بفسقله إذا لم يفتح بابها ، انظر ماسبق ص ١٣١ من هذاالبحث ،

من الضجيع داخلالمبني وتوسيحة (١).

ويمكن اعتبار الإشراف على تنظيم الدخول إلى زمزم ضمــــن أعمال المحتسب الذى كان أساس عمله الأمر بالمعروف والنهي عــــــن المنكر (٢) • إلا أن المحتسب لم يكن يقوم قبل عام ١٢١١ ه/ ١٧٩٦م ، بتنظيم هذا الأمر ، وأرجح أن عملية التنظيم والإشراف ومنع الأعــراب من الضجيج وتوسيخ هذا المكان لم تظهر إلا بعد التاريخ المشار إليــه آنفا ويدلنا على ذلك مايلى :

حجّابن عبدالسلام الدرعي صاحب الرحلة الكبرى والرحلول والمعرى سنة ١٩٦٦ه / ١٩٨١م وسنة ١٢١١ ه/ ١٧٩٦م (٣) واستاء مملك المعتوى سنة ١١٩١ه / ١٧٨١م وسنة ١٢١١ ه/ ١٢٩٦م (٣) واستاء مملك شاهده في ذلك الوقت داخل مبنى بئر زمزم ، فقال: " تراهل المعتالين وهلا المعتالين وهلا أو المعتالين وهلا أو الفون على التنور ١٠٠٠ فيصبون عليه دلواً أو دلوين أو ما أراد علل حسب عطائه حتى يشفي غليله ، وهم على ذلك لايراعون لها حرملة ، فيتشاجرون على الماء ، ويأخذ أحدهم الدلو فيصبه على نفسه بثيابه حتى وقعوا في تلويث المكان الشريف (٤)، لاسيما وهي في وسط أفضل المساجد ، فيجب تنزيه المسجد عن قاذوراتهم ، ولغظهم ، ورفلال المكان المسجد عن قاذوراتهم ، ولغظهم ، ورفلال المحال ،

⁽١) محمد لبيب البتوني : المصد/ السابق ، ص١٢٨-١٠٨٠

⁽٢) عبدالرحمن بن نصر الشيزرى: نهاية الرتبة في طلب الحسبـة، تحقيق ومراجعة دالسيد الباز العرينى، ص٦،دار الثقافــة بيروت ٠

⁽٣) حمد الجاسر : ملخص رحلتي ابن عبد السلام الدرعي المغربيي، ٣٧ ، ٤١ ، ٤٢ ،

⁽٤) يلحظ أن ماحصل منافياًلتوجيهات العباس بنعبدالمطلب ،الــــذى كان يقولعن مياه زمزم: " لا أحلها لمغتسل وهي لمتوضــــئ وشارب حل وبل " أبوالوليد الأزرقي: الم السابق ، ج ٢ ص ٨٥٠

فإن حرم الله أولى المواضع بالهيبة ، ولزوم السكينة "(١).

كما صور لنا محمد لبيب البتنوني معاملة موظفي البئسسر للأعراب الخارجين على النظام عام ١٣٢٧ ه / ١٩٠٩م بقوله " ترى الحجاج من الأعراب يدخلون إلى زمزم جماعات وزرافات ٠٠٠ حتى إذا وصلوا إلى الحوض الذى بجوار البئر نزحوا مافيه على رؤوسهم ، فيسيل الماء على سيب ثيابهم إلى أن تبتل جميعها، ثم يخرجون فرحين مستبشرين تظلله عصى خدمة العين (البئر)، التى لاتؤثر فيهم بالمرة دون القيام بهذا الواجب "(٢).

و إلى جانب وظيفة الإشراف على باب مبنى بئر زمزم ، ووظيف تنظيم دخول الناس ، وسقياهم من زمزم ، فقد كانت هناك وظيف وللفست أخرى هي القيام بسحب ما ً زمزم بوساطة الدلاء (٣) ، وكان للقائميسن بهذه الوظائف جميعا رئيس (٤) .

وقد عدد الموظفين الذين كانوا يعملون ببئر زمزم عسسام ١٣٠٣ هـ / ١٨٨٥م بـ ٢٦ موظفاً منهم ١١ موظفاً لجذب الماء من البئسس عن طريق الدلاء ، و ١٥ موظفاً يقومون بالوظائف الأخرى التى سبقسست الإشارة إليها (٥) . كما وردت إشارة إلى أن هذا العدد من الموظفيسن

⁽١)حمدالجاس : المرجع السابق ، ص١٣٣٠

⁽٢) محمد لبيب البتنوني : الممهر السابق، ص ١٠١ ،١٢٧ ،١٢٨٠

⁽٣) الممهد السابق ، ص ١٠١ ،إبراهيم رفعت : الممهد السابـــق، ج ١ ص ٢٦٠٠

⁽٤) أيوب صبرى : المرجع السابق ،ج ٥-٧ ،ص ٩٧٨ ،محمد أمين المكي: المرجع السابق ،ص ١٨٠

⁽٥) انظر قائمة أسماء هؤلاء الموظفين في : حجاز سلنامة سنــــة ١٣٠٣ هـ ، ص ٨٢ ٠

کانوا یعملون في سنة ۱۳۲۰ ه / ۱۹۰۲م $^{(1)}$ ، وسنة ۱۳۲۷ ه / ۱۹۰۹م $^{(7)}$ ٠

ب - جهود العثمانيين في العناية ببقية آبار مكة المكرمــــــة

والمشاعر المقدسة:

إن مجموعة من الآبار التي أنشئت في هذه المدينة ومشاعرها المقدسة سواء قبل الإسلام أو في عصور الإسلام المختلفة، ظلت تؤدى دورها في العصر العثماني (٣)، مما ترتب عليه تركيز أغلب جهود العثمانييسن في العناية بأمر الآبار على الإصلاح والتجديد وزيادة تعميق الآبسسار ليكثرماؤها ، أما حفر آبار جديدة فإن ماتوصلت إليه من معلومسسات في هذا المجال قليل نسبياً ،

ولإلقاء مزيد من الضوء على هذه الحقيقة تقول: في عصصصار، السلطان سليمان القانوني عانى أهل مكة الكثير من قلة مياه الآبار، فقد وصفت حالة مياه الآبار في سنة ٩٢٦ ه / ١٥١٩م بأنها قليلة جدا (٤)، (٥) كما وصفت سنة ٩٤٠ ه / ١٥٣٣م ومابعدها بأن مياه الآبار فيها قد جفت،

⁽۱) إبراهيمرفعت: الممسم السابق، ج ۱ ص ٠٢٦٠

⁽٢) محمد لبيبالبتنوني : المهدر السابق ، ص ١٠١٠

⁽٣) على الطبرى : لت ١٠٧٠ه ، المصدر السابق ، ورقة ٤٣٠

⁽٤) أيوب صبرى: المرجع السابق ، ج ٥-٧ ، ص ٧٣١٠

⁽ه) مؤلف مجهول: سلوك سبيل الرشاد لمولانا السلطان مسسراد، ورقة ٣٤، مخطوط مصور بالميكروفيلم عن المكتبة الأزهريــة برقم (١٠٣٤). مركز البحث العلمي وإحياءالتراث الإسلامـــي بمكة رقم (٦٧٥)٠

مما دفع السلطان سليمان القانوني إلى توجيه إبراهيم دفت وسردار مصر المعين لعمارة عين عرفة سنة ٩٦٩ ه / ١٥٦١م أن يكون أول عمسل يقوم به بمكة هو تنظيف جميع الآبار التي يستقي منها الناس وذلك بإخراج ترابها ثم زيادة حفرها ليكثر ماؤها (1)، اضافة إلى قي معمود الخادم المتولي زمام ابنة السلطان سليمان أثناء حجه علم ٩٦٩ ه / ١٦٥١م ، بالتوجه إلى الزاهر والشبيكة للكشف عن حالة آبارها ودفع من ماله مبلغاً من المال لإبراهيم دفتردار مصر ، للإنفاق منه على حفر بئر في طريق المسفلة وبئر في الزاهر وزيادة حفر وتنظيف الآب النازحة (٢) .

وفي سنة ٩٧٨ ه / ١٥٧٠م، حجّ الوزير سنانباشا وذهب إلى التنعيم جهة مسجد عائشة رضي الله عنها ليحرم للعمرة ،فشاهد مايعانيـــه المسلمون من قلة مياه الوضوء في ذلك المكان ،وحملهم له من أماكـــن بعيدة ،حيث أنهم لم يتمكنوامن الحصول على الماء من البئر القريبة من مسجد عائشة بسبب انهدامها واندثهارها، مما حفز الوزيرعلى إعادة حفرها وبنائها ،بغية كسب الأجر والثواب عند الله (٣) .

⁽۱) عبدالملكالعصامي: المصدر السابق ، جع ص ۸٦ ، على الطبرى : المصدر السابق ، ورقة ٣٧ ،عبدالكريم القطبي : المصدر السابق ، ص ١١٢٠

⁽٢) عبدالقادر الجزيرى: المهد السابق، ج ٢ ص ١٠٦٥.

⁽٣) أحمد زيني دحلان: الممسر السابق ص ٣٢٣-٣٢٣ ،سنان باشا كلان واليا علىمصر وأنشأ بها جامعاً سنة ٩٧٩ هـ انظر: سلوك سبيل الرشاد لمولانا السلطانمراد ورقة ٢٦ ،حسن عبدالوهاب: تاريخ المساجد الأثرية عجم م ٣٠٣ ، القاهرة مطبعة دار الكتب المصرية

⁽٤) السيد عبدالله محمد الزواوى: المرجع السابق ص ٢١٠

⁽٥) تولى الوزير محمد باشا منصب الوزارة العظمى في عهد السلطان =

بئر الداوودية (1) • وفي سنة ١١٢٥ ه / ١٦١٦ م أمر السلط المسان أحمد خان الأول بإنشاء وتجديد عمارة مجموعة كبيرة من الآب مكة المكرمة (٢) •

(٣) وفيعهد السلطان مصطفى خان الثالث ١١٧١–١١٨٨ه /١٧٥٧م، وفيعهد السلطان مصطفى خان الثالث ١١٧١هـ/١١٨٩ (١٢٥٨م، تمّ تعمير وتجديد الآبار الواقعة على الطريق بين مكة والمدينة (٤)، مما يجعلنا نرجح أن مجموعة الآبار الموجودة الآن بالزاهر قد تم حفسر بعضها وتجديد بعضها الآخر في نفس الفترة التي أشار إليها النسس ميث إن الزاهر يعتبر من أحياء مكة وطريقا يوصلها بالمدينسسة المنورة .

(٦) وعملاالسلطان محمود خانالثاني ١٢٢٣ هـ - ١٢٥٥ ه/١٨٠٨ م،

⁼ سليم الثاني ، قطب الدين الحنفي : المصدر السابق ، ص ٥٧ - ٥٩ • وينسب للوزير محمد باشا بناء حمام باب العمره سنــــة ٩٩٨ • ١٠ظر ص ٨١ > (الجمات) من هذا البحث •

⁽۱) محمد بن أحمد الصباغ المكي : المصدر السابق ،ورقة ١٥٩ ٠ يقع بئر الداوودية ناحية السوق الصغير بمكة ٠ انظر ص ٣٨٨ من هذا البحث ٠

⁽٢) وثيقة بدفتر مهمة مصر رقم ١ ص ٦٢ أُبأرشيف رئاسة الـــوزراءُ العثماني باستانبول ٠

⁽٣) محمد فريد بك المحامي : تاريخ الدولة العثمانية،تحقيـــــق دكتور إحسان حقي ، ص ٣٤٠ الطبعة الثانية،١٤٠٣هـ/١٩٨٣م،دارالنفائس دكتور إحسان حقي ، ص ٣٤٠ المرجع السابق ص ٣٣. المرجع المرجع السابق ص ٣٣.

⁽٥) عن هذه الآبار انظر الدراسة العمارية ص ٨٨٨ من هذا البحث

⁽٦) محمد فريد بك المحامي : المرجع السابق ، ص ٣٩٧٠ ، ٤٥٤٠

على إعادة بناء ثلاث آبار لخدمة المعتمرين وسكان بلد الله الحصرام أولاها تعرف ببئر طوى ،والثالثـــة بئر بقرب تربة السيدة ميمونة زوج النبي صلى الله عليه وسلم جهــة شمال مكة (١) .

وهناك بئر مجاورة لعلمي ،حدود حرم مكة من الجهة الشمالية الغربية ترجع في بنائها لسنة ١٢٦٣ هـ / ١٨٤٦م أشار إليها إبراهيم رفعت بقوله "العلمين ومنهما يبتدئ الحرم من الجهة الغربيــــة ٠٠٠ وبجوار العلمالشمالي (بالنسبة للقادم من جدة إلى مكــــة) بئر مبنية بالحجر سمك حائطها ١٠ر١ م وقطرها أربعة أمتار وعمقها ١٥ مترا وبجوارها مشرب (سبيل) مبنى بالحجر بناء متيناً ،ومكتــوب عليه أبيات باللغة التركية بخط جميل ، وتاريخ بنائه سنة ١٢٦٣ه"(٢)، لوحة (١١٥) ٠

وفي سنة ١٢٧٩ ه / ١٨٦٢م حفر أمير مكة الشريف عبداللــــه باشا بئراً بطريق التنعيم بالقرب من منطقة الشيخ محمود ،كما عُمـــل أيضا بالقرب منها بئر تنسب لرجلهندى أنشأها سنة ١٢٨٣ ه/ ١٨٦٦م (٣)٠

وقد أدت مجموعة هذه الآبار دورها في تزويد مكة بالماء إلىي جانب مياه العيون الواصلة إليها بواسطة القنوات ،كما اعتمد السكان

⁽۱) محمد أمين المكي : المرجع السابق ، ص ٣٥-٣٦ ، عن موقـــع بئر طوى وأهميتها • انظر الدراسة العمارية ص ٤٠٧ من هذا البحث •

⁽٢) إبراهيم رفعت: المصرر السابق ،ج ١ ص ٢٨٠

⁽٣) محمد بن أحمد الصباغ المكي : المصر السابق ورقة ١٦٠،يوصف أمير مكة الشريف عبدالله باشا سعة اطلاعه وعلمه وحبه للعلم والعلماء وعمل الخير ٠ السيد أحمدزيني دحلان : الممسمر السابق ، ص ٣٢١٠

على الآبار وحدها وقت انقطاع مياه العيون مثل ما حدث في سنتـــي ٩٦٠ ه / ١٥٥٢ م و ٩٦٨ه / ١٥٦٠م ^(١) ٠

وتحدث محمد لبيب البتتوني الذى زار مكة سنة ١٣٢٧ ه /١٩٠٩م عن دور الآبار في تزويد سكان مكة بالماء في عصره بقوله : " وأهـــل مكة يشربون من ماء الآبار التي فيها مثل زمزم أو التي فـــي ضواحيها كالزاهر ، والعسيلان ، والجعرانة ، وغيرها أو من الصهاريــج التي تمـلاً من مياه المطر أو ماء الينابيع أو من عين زبيدة "٠ (٢)

أما إبراهيم رفعت فقد أشار إلى الدور الكبير الذى قامست به هذه الآبار سنة ١٣٢٨ ه / ١٩١٠م بعد أن دُمَر السيل ،الذى وقسمع في ذلك العام ، قنوات مياه العيون ، مما جعل الناس يعتملون كلية على مياه الآبار (٣) .

⁽۱) انظر ماسياتي ص ١٤٨ - ١٥٠ من هذا البحث ٠

⁽٢) محمد لبيب البتنوني: المصدر السابق، ص ٢٤٠

⁽٣) إبراهيم رفعت : المصد السابق ، ج ١ ص ٢٢٣٠

ثانيا: العيون وقسنواتها:

تتجلى عناية العثمانيين في جلب مياه العيون إلى مكة المكرمسة والمشاعر المقدسة ، في أساليبهم التي اتبعوها لصيانة وترميم العيسون القديمة ، وانشاء عيون جديدة ، والعمل على صيانة وترميم وإنشسساء وتنظيف قنوات المياه الناقلة لمياه هذه العيون ٠

ولكي ندرك تلك الجهود ، أجد أن من الأفضل عرضها على حسب تسلسلها التاريخي ، منذ بداية العصر العثماني إلى نهايته ،لتمير هذا العصر بحادث مهم ، وهو تعزيز مياه عين حنين الواصلة إلى مكه بمياه عين عرفة ، عن طريق مد قناة جديدة من بئر زبيدة (بحديق الطفل الواقعة بأول بالعزيزية) إلى البياضية بالأبطح (1) ، لجم مياه وادى حنين ومياه وادى نعمان في ذلك الموفع ثم توجيه مياههم الى داخل مكة ويمكن تقسيم مراحل جهود العثمانيين في العناية بأمر العيون أربع فترات تاريخيدة :

- -3.1
- ب ـ القرن الحادي عشر الهجري ٠
- ج ـ القرن الثاني عشر الهجرى ٠
- د ـ منذ بداية القرن الثالث عشر الهجرى وحتى سقوط الدولـــــــــة العثمانية ٠

وساحاول إلقاء مزيد من الضوءعلى جهود العثمانيين في العنايــة بالعيون وقنواتها في هذه الفترات الأربع •

⁽۱) انظر ص ۱۲۷ – ۱۲۰ من هذا البحث ۰

أولا: جهود العثمانيين في القرن العاشر الهجرى:

عانى سكان مكة المكرمة وحجاج بيت الله الحرام مشقة عظيمـــة في سبيل الحصول على الماء في أوائل حكم العثمانيين للحجاز ،ممــا أدى إلى اهتمام السلطان سليمانالقانوني سنة ٩٣١ ه / ١٥٢٤م بإصــلاح عين عرفه وعين حنين (١) .

ولكي ندرك أهمية الجهد الذى بذله السلطان سليمان القانونسي في هذا العام وماتلاه (٢) ، يجدر بنا استعراض الحالة التى كان عليهسا سكان مكة وماعانوه من مشقة في سبيل الحصول على الماء قبل الإصلاحسات التي قام بها هذا السلطان ٠

فقد ذكر قطب الدين الحنفي المتوفي عام ٩٩٠ه / ١٥٨٢م عن ذلك مانصه " في أوائل الدولة العثمانية بهذه الأقطار الحجازية ٠٠٠ بطلب العيون وتهدمت قنواتها وانقطعت عين حنين عن مكة المشرفة ، وصار أهل البلاد يستقون من الآبار حول مكة ،من أبيار يقال لها العسيلات في علب مكة قريب من المنحنا ، ومن آبار في أسفل مكة من مكان يقال له المواهد ويسمى الآن الجوخي في طريق التنعيم (الزاهر) ،وكان الماء غاليا قليل الوجود ،وكذلك انقطعت عين عرفات وتهدمت قنواتها ،وكان الحجاب

⁽۱) قطب الدين الحنفي : المصرر السابق ، ص ٢٨٤-٢٨٥ ، عبد الكريسيم القطبي: المصررالسابق ، ص ١٠٩-١١١، عبد الملك العصامي : المصرر السابق ، ج ٤ ص ٨٥ ، محمد بن على المعروف بابن المحب الطبرى : المصر السابق ، ج ١ ورقة ١٩٣-١٩٣ ، ذكر أيوب صبرى أن السلطيان المربر السابق ، ج ١ ورقة عين حنينوتنظيفها سنة ٢٦٩ ه / ١٥١٩ الكن على قدر ماتوفر لي من مصادر لم أجد مايؤكد كلامه ١٠يسوب صبرى: المرجع السابق ، ج ٥ – ٧ ، ص٧٣٠٠

⁽٢) عن أعمال السلطان سليمانالقانوني في سبيل الاهتمام باسلطاح قنوات العيون انظر ماسيأتي ص ١٤٤ من هذا البحث ٠

يحملون الماء إلى عرفات من الأمكنة البعيدة ، وصار فقراء الحجاج يـــوم عرفه لايطلبون شيئا غير الماء لعزته ولايطلبون الزاد ، وربما جلبـــه بعض الأقوياء من الأماكن البعيدة للبيع ٠٠٠ فارتفع سعر الماء جــــدا في يوم عرفه ، وكنت يومئذ مراهقاً في خدمة والدى رحمه الله تعالــــى وفرغ الماء الذى كنا حملناه من مكة إلى عرفات وعطش أهلنا ، فتطلب قليلا من الماء الذي كنا حملناه من مكة المعرفات وعطش أهلنا ، فتطلب قليلا من الماء للشرب ، فاشتريت قربة صغيرة جدا يحملها الإنسان بإصبعه بدينار نهب ، والفقراء يصيحون من العطش ، يطلبون من الماء مايبل حلوقهــــم في ذلك اليوم الشريف ، فشرب أهلنا بعض تلك القربة وتصدقوا بالباقـــي على بعض من كان مفطرا من الفقراء وعطشنا عقيبه ،وجاء وقت الوقــوف الشريف والناس عطاشي يلهثون ، فأمطرت السماء وسالت السيول من فضل الله تعالى ورحمته والناس واقفون تحت جبل الرحمة ، فصاروا يشربون مـــن السيل من تحت أرجلهم ويسقون دوابهم "(1) .

فإذا أردنا معرفة السنة التي وقع فيها ذلك ، نجد أن قطــــب الدين الحنفي مؤرخ مكة المعاصر لتلك الأحداث ، لم يحددها صراحـــة بل ذكر أن هذا الحادث جرى في أوائل حكم العثمانيين للحجاز ، وقبــل عمارة السلطان سليمان لعين عرفة وعينحنين سنة ٩٣١ ه / ١٥٢٤م (٢)، علما بأن عبدالملك العصامي المتوفي عام ١١١١ ه / ١٦٩٩م ،نسب إلى قطـــب الدين الحنفي أنه قال بأن تلك الأحداث وقعت عام ٩٣٠ ه/ ١٥٢٣م ، كمـا تحدث ابن المحب الطبرى المتوفي عام ١٦٢١ ه / ١٩٤٨م ، عن انقطاع مـاء عينعرفه وعين حنين سنة ٩٣٠ ه / ١٥٢٣م (٤) .

⁽١) قطب الدين الحنفي : الممسر السابق ،ص ٢٨٤-٢٠٥٠

⁽٢) الم السابق، ص ٢٨٤ــ٠٢٨٥

⁽٣) عبدالملك العصامى : الممسر السابق ، ج ٤ ص ٠٨٥

⁽٤) محمد بنعلي المعروف بابن المحب الطبرى: المجسر السابق ،ج ١ ورقة ١٩٢-١٩٣٠

ونفرج من ذلك بأنه نتيجة لنقص المياه بمكة المكرمــــــة والمشاعر المقدسة ، صدرت أو امر السلطان سليمانالقانوني ، بعمارة عين عرفه ، وعين حنين سنة ٩٣١ ه / ١٥٢٤م وعين للإشراف على ذلك ناظر مـــن المجاورين بمكة ، اسمه مصلح الدين مصطفى • وقد بذل جهدا في سبيـــل إصلاح قناة عين حنين إلى أن جرى ماؤها بمكة ، وإصلاح قناة عين عرفـــه إلى أن ملات مياهها برك عرفات ، ثم اشترى الناظر من أمو ال السلطنـــة عبيداً سوداً ،رتب لهم الموارد للإنفاق عليهم ليعملوا على صيانة وتنظيف قنوات العيون (١) •

عمارة السلطان سليمان القانوني لقناة عين منى :

نشر محمد أنور شكرى رحمه الله نقشاً كتابياً عن عمارة بركسة السلم وإعادة إصلاح القناة التي تغذيها سنة ٩٣٥ ه / ١٥٢٨م وتسلام رحمه الله عن العينالتي كانت تغذى بركة السلم ، هل هي عين حنين ، أم عين عرفه (٢) ، و أعقب ذلك قام محمد الفعر بإعادة نشر هذا النقسش وذهب إلى أنه يؤرخ لعمارة السلطان سليمان لعين حنين سنة ١٥٢٨هم (٣) فأين الحقيقة إذن فيما ذهب إليه كل منهما ؟

⁽۱) قطب الدين الحنفي : المهر السابق ، ص ٢٨٤-٢٨٥ ،عبد الكريم القطبي : المهر السابق، ص ١٠٩-١١١ ،عبد الملك العصامي: المهر السابق ، ج ٤ ص ٨٥ ، أيوب صبرى : المرجع السابص - ق ، ح ٧ ، ص ٧٣٩٠

⁽٢) محمد أنور شكرى: المرجع السابق ،ص١٦-١٧ ، ٤٧-٨٤٠

⁽٣) محمد الفعر : المرجع السابق ، ص٣٦٦–٣٣٧ ، ٥٣٥٠

الواقع إن عدم تحديدهما لطبغرافية المنطقة المحيطة بموقـع بركة السلم ، وعدم مراجعتهما لما كتبه الفاسي عنها ،وعن قناة العيـن التي تغذيها ، أوقع محمد أنور شكرى في الحيرة بين نسبة هـــنه العمارة لعين حنين ، أو لعين عرفه ، كالم وفق ثمر ألفعر في الخطـــا حينما نسبها إلى عين حنين .

والصواب أن هذا النقش يؤ رخ لإعادة إصلاح قناة عين منى التي تغذى بركة السلم في ذلك الوقت وهي بعيدة كل البعد عن عين حنين، وسوف أعرض نص النقش الكتابي ثم أقوم بعرض مايؤ كد وجهنت نظرى .

يتكون النقش من ١٦ سطراً ، وهامشين هذا نصه (١) :

- ١- بسم الله الرحمن الرحيم
- ٢- وصلى الله على سيدنا محمد وآله وصحبه وسلم ٠
 - ٣- متع الله الاسلام والمسلمين ببقاء مولانا
 - السلطان الأعسظم والخاقان المكرم سلطان
 - ٥- العرب و العجم خادم الحرمين الشريفين ملك أ
 - ۲- الروم والعراقين السلطان بن السلطان
 - ٧- السلطان سليمان خان من آل عثمان عز نصره
- ٨- أمر باعادة اصلاح عين هذه البركة المعروفة ببركة
- ٩- السلم بعدما انقطع مأها (٢) وبتجديدبنا (١)هذ(٥) البركة
 - ١٠- بعدما اندرست اماراتها وانهدمت بطول الزمان

⁽۱) سوف أقوم بدراسة هذا النقش دراسة حضارية في الفصل القادم ٠ انظر ص ٤٩٢ من هذا البحث ٠

⁽٢) وردت هكذا والصواب(ماؤهسا)٠

11- عماراتهاموردا لحجاج بيت الله الحرام ولساير

17 الخاص و العام ابتغا (٤) مرضات الله الملك العلام

17 وذلك في أيام عدل مولانا السيد الشريف الحسب والنسب

12- أمير الحرمين جمال الدين محمد ابونمي ابن بركات الحسني أدام الله أيامه

وكان ذلك في سنة خمس وثلاثين وتسعماية منالهجر(ة) النبوية

17_ على صاحبها أفضل الصليوة والسلام

انظرلوحة (١٥٦)

نلحظ منخلال قراءة النقش عدموجود أى كلمة تدل على أنصصح خاص بعمارة عين حنين ، فكل الذى ورد به أن السلطان سليمان أمصر بإعادة إصلاح العين المغذية لبركة السلم ، وتجديد بناء البركصصحة بعد انهدامها ، في سنة ٩٣٥ ه / ١٥٢٨م ٠

إضافة الى هذا النقش الكتابي ، فإن هناك أمرين يؤ يـــدان أن ماورد بالنقش خاص بعمارة عين منى المغذية لبركة السلم، وليــس بعين حنين ٠

الأمر الأول: قول الفاسي: " منها عين أجراها الأمير المعروف بالملك نائب السلطنة في مصر في سنة حُمس وأربعين وسبعمائة، من منصصى الى بركة السلم بطريق منى "(1).

⁽۱) تقيالدين الفاسي : شفاء الغرام بأخبار البلدالحرام ،ج ۱ ص ٣٤٩ ابن فهد : المصميح السابق، ج٣ ص ٢٩٩٠

وقد سبق أن عرضت هذا النص ، عند الحديث عن جهود المسلمي فيما قبل العصر العثماني لتوفير المياه لمكة المكرمة والمشاعلمة المقدسة (1) ، لكن الذى يهمنا الآن أنه قد وضح لنا من خلاله موقع العيمن التي كانت تغذى بركة السلم في عام ٧٤٥ ه / ١٣٤٤ م، فقد ذكر أنهممن من منى وليس من عين حنين ٠

الأمر الثاني: من خلال استعراض جميع جهود العثمانييسن في توفير المياه لمكة المكرمة والمشاعر المقدسة لم أقف على أى نسس يشير إلى جلب مياه عين حنين إلى هذه البركة (٢)، ويؤيد ذلك نتائسللاراسة العمارية التي أقدمها في الفصل الثالث من هذا البحث • فقد تم تحديد موقع بركة السلم من خلال استعراض أقوال المؤ رخين ، وأيسست ذلك بوثيقة عثرت عليها ، وقد وقع بها موضع بركة السلم ، مما يكشف لنا أن طبيعة طبغرافية المنطقة المحيطة بها تمنع وصول مياه عين حنيسسن اليها (٣) .

ايصال ما عين عرفة إلى مكة المكرمة :

بعد عمارة السلطان سليمان القانوني لعين عرفة وعين حنين سنسة ٩٣٥ ه / ١٥٢٨م وإصلاح عين منى المغذية لبركة السلم عام ٩٣٥ ه / ١٥٢٨م ، يبدو أن مشكلةنقص المياه بمكة المكرمة والمشاعر المقدسة كانت لاتســزال قائمة ، حيث يظهر ذلك من سفر ناظر العين مصلح الدين مصطفى الذى تــم

⁽۱) انظر ماسبق ص ۹۳ من هذا البحث ٠

⁽٢) انظر ماسيأتي ص ١٤٢ـ٨٣٨ من هذا البحث ٠

⁽٣) انظر ماسياتي ص ٤٢٠ من هذا البحث ٠

على يديه إنجاز تلك الأعمال ـ لمقابلة السلطان سليمان ، الذى أجابـه الى جميع مطالبه الهادفة إلى توفير المياه للسكان وحجاج بيت اللـــــه الحرام ، لكن ارادة الله اقتضت موته غريقاً ببحر القلزم (الأحمـــر) عام ٩٣٧ هـ / ١٥٣٠م (١) .

أما عن السنين التي تلت ذلك وظهر بها نقص المياه فقدسم لها لنا المؤرخون ،منها عام ٩٤٠ ه / ١٥٣٣ م ، الذى ظهر فيه ارتفلسلام درجة الحرارة ونقص المياه ،مما تسبب في موت أعداد كبيرة من النساس فجأة (٢) ، كما وصف هذا العام ، بنزوج مياه الآبار (٣) وتعرض سكسان بلد الله الحرام للمجاعة (٤) .

ومنها سني ٩٦٠ ه / ١٥٥٢م $^{(0)}$ ، ٩٦٣ ه / ١٥٥٥م $^{(7)}$ ٥٥٥هم ١٥٥٥م ومابعدها وصفها قطب الدين الحنفي المتوفي عام ٩٩٠ ه / ١٥٨٢م بأنها كانت تقارن بسني يوسف شدة ً وعجفا $^{(Y)}$.

⁽۱) قطب الدين الحنفي: المهر السابق، ص ٢٨٥-٢٨٦، محمـــد الفعر، المرجع السابق، ص ٣٤٩-٠٣٥٠

⁽٢) احمد الرشيدى: حسن الصفاو الابتهاج بذكر من ولي امارة الحسيج ورقة ١٣ ، مخطوط رقم (٢٤٢) بمركز البحث العلمي و احياء التراث الإسلامي ، جامعة أم القرى ٠ مكة المكرمة ٠

⁽٣) سلوك سبيل الرشاد لمولانا السلطان مرادءورقة ٣٤٠

⁽٤) أيوب صبرى: المرجع السابق ج ٥-٧ ، ص ٧٣٩٠

⁽٥) عبد الملك العصامي: المهسر السابق ،ج ٤ ص ٠٨٥

⁽٦) محمد بنعلى المعروف بابن المحب الطبرى: المصم السابسيية، ج ١ ورقة ٢٣٣-٢٣٦٠

⁽٧) قطب الدين الحنفي : المهر السابق ، ص ٢٨٦ ، محمد باشــــا صادق : المهر السابق ، ص ٢٦٠

وقد وصف عبد القادر الجزيرى الصحاب التي كان يتعرض لهــــا سكان مكة المكرمة ، بسبب نقص المياه في بعض تلك السنين ، اعتمـاداً على رسائل كانت تصله من مؤ رخ مكة المعاصر لتلك الأُحداث قطب الديـــن الحنفي ، وغيره من قضاة مكة المكرمة وأعيانها ، الذين كانت تربطهـــم صداقة بالجزيرى٠٠٠ وصفها بقوله :

" ففي شهر رمضان سنة ٩٦٠ ه (١٥٥١م) ومابعده ، ظهر نقص كبيسر في مياه حنين ،وكان الناس يتهمون ناظر العين أنه ربما لم يسع فلي منظيف القناة لتسد ، ويقل الماء ، فيبذل له من ديوان جده مصروف لذلك ، فلما بلغ الخبر سماع الأمير اسكندر نائب جده ، توجه في اليسوم الرابع عشر من شهر شوال سنة ٩٦٠ ه إلى منبع العين ،وصحب معه بعسن أرباب الخبرة ،وتفحصوا القناة فلم يظهر لهم بها خلل ،فحينئذ أمسر بتركيب السواني على الآبار التيبالمعلاه ، ونقل مياهها في قنساة العين لملء بركة الشامي وبركة المصرى بالمعلاه ، كماوجه الناس إلسي الإستفادة من مياه الآبار الواقعة بالزاهر ، والعمرة ، والمنحنسا، مرض جميع ذلك على السلطان "(1) .

"وقبلموسم حج سنة ٩٦٨ ه (١٥٦٠م) قام أمير مكة بتشغيل جماعة من الناس لنقل الماء من الآبار إلى البرك لسقي الحجاج ، ووكّل للإشــراف على ذلك الآمر جماعة من ثقاته ، فلما وصل الحجاج نزحوا الماء مـــن البرك في أيام يسيرة ، واحتاجوا إلى الماء، فأخذ أهل البادية بنقـــل الماء من الآبار إلى مكة وبيعه بأسعار مرتفعة ، مما جعل أهل مكــــة والحجاج يخصصون ذلك الماء لشربهم ولاستعمالاتهم الخاصة ، أما سقـــي

⁽۱) عبدالقادر الجزيرى: المصد السابق ، ج ۲ ص ۹۲٤٠

دوابهم فكان أغلبهم يتوجه من أجل ذلك إلى قناة عين عرفه ، والسسى آبار الزاهر ، ومما زاد في شدة احتياج الناس للماء ارتفاع درجــــة الحرارةنظرا ً لانتقال الشمس إلى برج الأسد ، حتى ظهر أثر ذلك علــــــى أغلب أبدان الحجاج من قروح ودماميل وحساسية "(١) .

وفي سنة ٩٦٩ه / ١٥٦١م زادت حدة نقص المياه بمكة ، وأثر ذلــك على ارتفاع أسعار السلع ،مما دفع بعض الفقراء إلى أكل لحم بغل ،وبلـــغ الأمر بأحدهم أن أخذ في سلخ جلد هرة لياكل لحمها (٢) .

ولما عرضت تلك الأحوال على السلطان سليمان القانوني ، أصحدر أمره بتدارك ذلك الأمر بأى وجه كان ، وأمر بالبحث عن العيون ،وكيفيحة إجراء مياهها إلى بلدالله الحرام ،مما أدى إلى اجتماع عدد مصحنا أعيان مكة المشرفة مع قاضي البلد عبدالباقي بن على المغربي، والأميحر خير الدين خضر سنجق جدة ، لتدارس أمر السلطان (٣) ،

وبعد مشاورات اللجنة فيما بينها أجمع رأيهم على الآتي :

1 - إن أغنى العيون الموجودة في ذلك الوقت هي عين عرفة ، وقد تجلى ذلك لهم بعد أن لحظوا قلة مياه عين حنين وانقطاعها في بعـــف السنين ، بسبب قلة مياه الأمطار ،على حين كانت عينعرفه مستمــرة فيعطائها (٤). وقد أثبتت الدراسة التي قمت بها في الفصل الأول من

⁽۱) المصرر السابق ، ج ۲ ص ۱۰۰۷–۱۰۰۹

⁽۲) المجدر السابق ،ج ۲ ص١٠٣١-١٠٣٧ ، ١٠٦٢-١٠٦٣٠

⁽٣) قطب الدين الحنفي : المهد السابق ، ص ٢٨٦ ، عبد الملك العصامي : المهد السابق ، ج ٤ ص ٨٥ ، محمد بنعلى المعروف بابن المحسب الطبرى : المهد السابق ، ورقة ٣٣٣-٢٣٣٠

⁽٤) قطب الدين الحنفي: المصدر السابق ، ص ٢٨٦ ، عبدالملكالعصاميي المصدر السابق ، ج ٤ ص ٨٥ ، محمد بن على المعروف بابن المحسب الطبرى ، المصدر السابق ،ورقة ٣٣٣ -٢٣٦ ٠

هذا البحث صحة هذا الرأى ، حيث ظهر أن كمية مياه الأمطــــار المتساقطة على المناطق المغذية لعين عرفة أكثر من كمية المياه المحتساقطة على المناطق المغذية لعين حنين (1) .

- ٢ ــ إن قناة عينعرفة عمروف مسارها من المنبع إلى بئر زبيــدة (٢)
 (تقع الآن في حديقة الطفل الواقعة بأول العزيزية) •
- ٣ إن هناك قناة مخفية تحت الأرض، تمتد من بئر زبيدة إلى داخـــل
 مكة ، وذلك يحتاج إلى حفر التراب للكشف عنها وإصلاحها (٣)٠
- $\frac{1}{2}$ ان تكاليف إصلاح هذا الجزء المختفي تحت الأرض يقدر بثلاثين السف $\frac{1}{2}$.

فلما عرض ذلك على السلطان في أوائل سنة تسع وستين وتسعمائة (٥)، التمست أخته (٦) هانم سلطان منه أن يأذن لها في عمل هذا الخيــــر،

⁽١) انظر ماسبق ص ٢٦ - ٢٩ من هذا البحث ٠

⁽٢) قطب الدين الحنفي : المصر السابق ،ص ٢٨٦-٢٨٧ ،عبدالملـــك العصامي ،المصر السابق ج ٤ ص ٨٥٠عن موقع بئر زبيدة انظـــر الدراسة العمارية ص

⁽٣) قطب الدين الحنفي : المهر السابق ،ص ٢٨٦-٢٨٧ ،عبدالملك العصامي المهرر السابق، ج ٤ ص ٨٥ ،محمد بنعلى المعروف بابنالمحب الطبرى : المهرر السابق، ج ١ ورقة ٣٣٦-٣٣٦،محمد باشا صادق : المهرر السابق ص ٦٢ ، سوف يتضح فيما بعد خطأ هذا الرأى ٠ انظــــر ص١٥٢-١٥٤ من هذا البحث ٠

⁽٤) قطب الدين الحنفي : المهرر السابق ،ص ٢٨٦-٢٨٧ ،عبدالكريـــم القطبي : المهرر السابق ،ص ١١١ ،عبدالملكالعصامي : المهرر السابق ، ج ٤ ص ٠٨٥

⁽ه) قطب الدين الحنفي : المصرر السابق ص ٢٨٧ ، عبدالملـــك العصامي : المصرر السابق ج ٤ ص ٨٦٠

⁽٦) ذكر على الطبرى: المصمد السابق ورقة ٣٦ ، أن المرأة التي رغبت في إجراء هذا العمل الخيرى هي أخت السلطان سليمان • بينمـــا ورد في المصادر الأخرى أنها كريمة السلطان سليمان • انظــــر: =

حيث كانت صاحبته الأولى زبيدة أم جعفر العباسية ، فناسب أن تكون هـــي أيضاً صاحبة هذا الخير ، فأذن لها في ذلك ،فاستشارت الوزراء فيمــن يصلح لتولي العمل في هذه الخدمة فاتفقت آراؤهم على أن هذه الخدمـــة لايقوم بها إلا دفتردار ديوان مصر ، الأمير الكريم إبراهيم بن تغـــرى بردى(١) .

وبعد أن صدرت الأوامر بتعيينه في هذا العمل ،أعطته السلطان خمسين ألف دينار ، فوصل ميناء جده في يوم الجمعة لثمان بقين مصر ذى القعدة الحرام سنة تسع وستين وتسعمائة ، ثم توجه منها إلى وادى مصر الظهران (وادى فاطمة) ، لعرض الأمر الذى جاء من أجله ،على أمير مكة محمد أبي نمي (٢) الذى قابله بالإمتثال والوعد ببذل الجهد ، لإتمام أمصر السلطان ،ثم قابل رئيس الحرمين القاضي حسين الحسني بمكة المكرمصة ، وعرض الأمر عليه ، فأشار القاضي على الأمير إبراهيم بما ينبغي عليه عمله وما يجب ملاحظته (٣) .

⁽⁼⁾ قطبالدين الحنفي: المهمر السابق، ص ٢٨٧، عبد الكريم القطبي: المهمر السابق، ص ١١١، عبد الملك العصامي: المهمر السابق، م ٤ ص ٨٦، الآن تطلق كلمة كريمة على ابنة الرجل وعلى أخته ٠

⁽۱) قطب الدين الحنفي : المصدرالسابق ، ص٢٨٧ ،محمد بنعلى المعروف بابن المحبالطبرى : المصدر السابق ورقة ٣٣٣-٢٣٦٠

⁽٢) كان يشارك أمير مكة محمد أبا يُمي في حكمها سنة ٩٦٩ ه ابنـه حسن ٠ السيد أحمد زيني دحلان : المصدر السابق ، ص ٥٥٠

⁽٣) قطب الدين الحنفي : المحسر السابق ، ص ٢٨٧ - ١٩٨٨، عبد الملك العصامي : المحسر السابق ، ج ٤ ص ٨٦ ، محمد بنعلى المعسروف بابن المحب الطبرى : المحسر السابق ، ج ١ ورقة ٢٣٣-٢٣٦٠

وبعد ذلك توجه الأمير إبراهيم إلى الكشف على منبع العين وعلى قناتها في أعلى عرفه ، وكثر تردده إليها وبذل جهداً في التعرف على مواطن الخلل بها إلى أن جاء وقت حج عام ٩٦٩ ه / ١٥٦١م ، فحج شواصل أعماله الكشفية، بعد أن تم له تجهيز العمال الذين تُدر عدده بنحو (٤٠٠) مملوك في غاية اللياقة البدنية ، وعين نحو ألف نفس مصن العمال ، والبنائين ، والمهندسين ، والحفارين ، وجلب من مصر ،

ومن الشام ، وحلب ، واستانبول ، ومن اليمن ، طوائف أخصصرى من المهندسين ، وخدام العيون ، والحدادين ، والبنائين ،والحجاريض ، والقطاعين ، والنجارين ، وغيرهم ممن يحتاج إليهم ، وأتى بآلات العمارة من مصر ، التي كان منها مكاتل ، ومساحي ، ومجاريف ، ومواد البنسساء التي كان منها الحديد والنحاس ، والرصاص • (1)

ثم بدا عمله بتوجيه المماليك إلى العمل على تنظيف القنصصاة من الهنبع إلى مزدلفة ، وقسم باقي المواضع على طوائف العمال ، فأعطصك كل طائفة قطعة أرض أمرهم بحفرها إلى أن تظهر القناة فينظفونه ثم يقومون بأعمال الإصلاح (٢) .

وأثناء أعمال التنظيف والإصلاح ، وجد الأمير إبراهيم عيونا أخرى بوادى نعمان منها عين كانت تسمى " الثما " ، فأضاف جميع مياه هـــنه العيون إلى مياه عين عرفة (٣)، وكان يظن أنه سوف ينتهي من هذا العمــل الذى جاء من أجله فيما دون العام ، لكنه فوجىء حينما وصل بإصــــلاح

⁽۱) قطب الدين الحنفي: المحسر السابق، ص ٢٨٩، عبدالملـــك العصامي: الممسر السابق، ج ٤ ص ٨٦-٨٦، محمد بن على المعروف بابن المحبالطبرى: المحسر السابق، ج ١ ورقة ٣٣٣-٢٣٦٠

⁽٢) قطب الدين الحنفي: الممسر السابق ، ص ٢٨٩ ، عبدالملك العصامي: المعسر السابق ،ج ٤ ص ٨٦-٨٧ ،محمد بنعلى المعروف بابن المحسب الطبرة: الممسر السابق ،ج١ ورقة ٣٣٣-٢٣٦٠

⁽٣) عبدالقادر الجزيرى : المصر السابق ،ج ٢ ص١٠٩٧-١٠٩٩

القناة إلى بئر زبيدة ، أنه لايوجد بعدها قناة أو آثار عمل ، فكان لزاماً عليه لإيصال القناة من ذلك الموضع إلى مكة المشرفة - أن يقطع الأرض الصغرية المعترضة من ذلك الموضع بطول ٢٠٠٠ ذراع بذراع البنائين وبعمق (٥٠) ذراعا كي يتسنى له إيصال قناة عين عرفة بقناة عين ناتصل المياه إلى مكة المشرفة (١) . فظهر بذلك خطأ لجناء علماء مكة الذين قالوا بوجود قناة من موضع بئر زبيدة إلى مكسارة فأعادوا النظر والبحث في كتبالتاريخ ، فلم يجدوا بها أى إشاسارة تدل على وجود قناة من بئر زبيدة إلى مكة ، ووجدوا آن الحقيقة هي عدم تمكن الأقدمين من إيصال ماء عين عرفة إلى داخل مكة بسبب العواميل الطبيعية المشار إليها (٢) .

وعلىهذا تجلى للأمير إبراهيم حاجة العمل إلى مزيد من العمال ، والصناع ، وموادالبناء ، فبدأ بتوجيه القادرين من أهل مكة ،وعبيد التجار ، والأمراء إلى العمل (٣) ، ثم أخذ بطلب أعداد أخرى من العمال ، والصناع ، وموادالبناء من السلطان سليمان الذى أصدر أمره إلى كلمن من والى الشام ، ووالي حلب ، ووالي مصر ، بالإهتمام والسرعة في ارسال حجارين إلى مكة المشرفة ، ثم بعث من عنده بخمسة معلمين مختصين في بناء القنوات إلى والى مصر،وأمره بتوجيههم إلى العمل في بناء قناة عيدن عرفه بمكة المكرمة ، وتأمين امواد البناء اللازمة لذلك المشروع (٤).

⁽۱) قطب الدينالحنفي : الممسد السابق ٢٨٦-٢٨٩، ٢٨٩-٢٩٠،عبد المليك العصامي : الممسد السابق ،ج ٤ ص ٨٦-٨٦ ،محمد بن على المعروف بابن المحب الطبرى : الممسد السابق ج ١ ورقة ٣٣٣-٢٣٦٠

⁽٢) قطب الدينالحنفي : المعسر السابق ص ٢٨٦-٢٨٧، ٢٨٩-٢٠٩٠

⁽۳) عبدالقادر الجزيرى : المصدر السابق ،ج ۲ ص ۱۱۵۹

ويبدو أن هناك أعداداً من المعلمين قد فروامن موقــــع العمل إلى مصر ، مما دفع السلطان سليمان سنة ٩٧٣ ه / ١٥٦٥م والـــى أمر والى مصر للعمل على إعادة المعلمين الذين هربوا إلى عرفات (١) ومنح كل عامل اشتغل بقناة عين عرفة درهمين ، تشجيعاً له لبــــذل المزيد منالجهد ، وذلك بناء على طلب الأمير إبراهيم ، مأمـــور إجراء قناة عين عرفة (٢) ، كما أصدر السلطان أمره إلى أميــر أجراء قناة عين عرفة (٢) ، كما أصدر السلطان أمره إلى أميــر كي يتسنى اتمام أعمال العمارة بقناة عين عرفة (٣) .

وعلى الرغم من صعوبة قطع المنطقة الصخرية ، فإن الأميـــر ابراهيم لم يجد بداً من حفرها ، لإتمام عمله ،وحفاظاً على نامــوس السلطنة ، مما دعاه إلى طلب مال إضافى حتى بلغ ماصرفه أكثر مــن خمسمائة ألف دينار من الخزائن العامرة السلطانية ،وتم له قطــع (١٥٠٠) ذراع من المسافة المقدرة بالفين ذراع إلى أن توفي بمكـــة في ليلة الإثنين ثاني شهر رجب عام ٩٧٤ ه / ١٥٦٦ م ،بعد أن قفـــى في عمله هذا نحو خمس سنوات (٤)

⁽۱) وثيقة بدفتر المهمة رقم ه صه٤٥٠بارشيفرئاسة الـــوزراء العثماني باستانبول ٠

 ⁽۲) وثيقة بدفتر المهمة رقم ٦ ص ٢٠٩، بارشيف رئاسة الـــوزراء
 العثماني باستانبول ٠

 ⁽٣) وثيقة بدفتر المهمة رقم ٦ ص ٢١٤، بارشيف رئاسة الـــوزراء
 العثماني باستانبول ٠

⁽٤) قطب الدين الحنفي : المصر السابق ،ص ٢٩٠-٢٩١ ،عبدالملك العصامي : المصر السابق ،ج ٤ ص ٨٧-٨٨ ،محمد بنط المعروف بابنالمحب الطبرى : المصر السابق ،ج ١ ورق ٣٣٦-٣٣٣ ، السيد عبدالله محمد الزواوى :المرجع السابسة، ص ١٨-١٠٠

ثم خلفه في هذه الخدمة سنجق جده الأمير قاسم بك، بتوجيده من أميرمكة المشرفة السيد حسن بن محمد أبي نمى ، وعرض ذلـــك على مقر السلطنة (1) ، وفي هذا العام المذكور انتقلت أمور الحكيم بعد وفاة السلطان سليمان إلى ابنه السلطان سليم ، الذى عين لهالخدمة دفتر دار مصر يومئذ محمد بكأكملجي زاده (٢)، ثم أخلال السلطان سليم بن السلطان سليمان يتابع أعمال العمارة ، وحاجلا المشروع إلى مواد البناء ، والعمال ،وأصدر أمره سنة ٥٩٥ه/١٥٦٩م ، بتجهيز حديد خام ، وحديد صلب من استابنول ، والإسراع في إرسالها علىباخرة ، أمرت بنقل هذه المواد إلى مصر (٣)، كي يتمكن واليها مسن نقل هذه المواد إلى مكة المشرفة ، مع خمسمائة قنطار زيليما ومجموعة عمال أله في الإضاءة داخل القناة ،ومجموعة عمال عمال أله والإسراع في الإضاءة داخل القناة ،ومجموعة عمال الله والمرفة ، ع

⁽¹⁾ قطب الدين الحنفي : المحهد السابق ، ص ٢٩٠-٢٩١ ، يختلصف العصامي مع قطب الدين في هذه المعلومة ، حيث يشيصل العصامي إلى أن تولية الأمير قاسم بك كانت بتوجيه من شيخ الإسلام قاضي مكة حسين الحسني إلى أن يصل من تعيينه السلطنة العليا ، عبد الملك العصامي : المحهد السابق ، ج ٤ ص ٨٨٠

⁽۲) عبدالكريم القطبي: المصدر السابق ، ص ۱۱۲ ، عبدالملصك العصامي: المصدر السابق ، ج ٤ ص ٨٨ ، محمد بنعلى المعصروف بابن المحبالطبرى: المصدر السابق ، ج ١ ورقة ٢٥٠–٢٥١٠

⁽٣) وثيقة بدفتر المهمة رقم ٧ ص ٢٤٧، بارشيف رئاسة السحوزراء العثماني باستابنول ٠ وكذلك انظر صورة هذه الوثيقة رقلم (٣) بالملحق الأول من هذا البحث ٠

 ⁽٤) وثيقة بدفتر المهمة رقم ٧ ص ٣٤٢، بارشيف رئاسة السوزرائ
 العثماني باستانبول ٠ وكذلك انظر صورة هذه الوثيقة رقسم
 (٣) بالملحق الأول من هذا البحث ٠

ومن الملحوظ أن اهتمام السلطان سليم بن سليمان لم يقصف عند هذا الحد ، بل أخذ اهتمامه يوجهه للبحث عن أفضل الصنصاع في بناء القنوات ، حيث بلغه خبر عن وجود معلم بمصر عمت يمهارته الهندسية في بناء قنوات المياه على ميزان الماء ، فأصدر السلطان أمره لهذا المعلم بمباشرة العمل فوراً بقناة مياه عيصن عرفة ،وذلك لحاجة العمل إليه ووعده السلطان بخير الجزاء بعصد

وتنفيذاً لأمر السلطان سليم القاضي بإتمام عمارة قناة عين عرفة ،و إيصالها إلى مكة ، فقد استمر في هذا العمل محمد بك أكملجي زاده المأمور بهذه الخدمة وبذل فيها نفسه وماله ، لكنه لم يستطع إتمام العمل لوفاته في اليوم الرابع من جمادى الأولى سنية ٢٧٦ ه / ١٥٦٨م ، ثم رجع إلى خدمة العين الأمير قاسم سنجق جدة ، وعرض ذلك الأمر على مقر السلطنة التي أصدرت أو امرها باستقرار قاسم بلك في الخدمة أميناً على مصارفها ، وأن يكون مولانا القاضي حسين الحسني ناظراً على جميع الأعمال ، فاستمر قاسم بك مباشراً لهنده الخدمة إلى جميع الأعمال ، فاستمر قاسم بك مباشراً لهنده الخدمة إلى النهافي اليوم الأول من شهر رجب عام ٩٧٩هم ١٥٧١م (٢).

ثم توجه شيخ الاسلام القاضي حسين الحسنى ، إلى إتمام مابقـــي من الأُعمال على مقتضى الأمر السلطاني ،وتم له بحمد الله إنجـــاز العمل المتبقي فيما دون الخمسة أشهر ، وكان دخول ما عين عرفـــة

⁽۱) وثيقة بدفتر المهمة رقم ۷ ص ٣٤٣ ،بارشيف رئاسة الــوزراء العثماني باستانبول ٠

⁽٢) عبدالكريم القطبي: المهمد السابق ، ص ١١٢ ،عبدالملسك العصامي: المهمد السابق ، ج ٤ ص ٨٨ ، محمد بنعلسي المعروف بابن المحب الطبرى: المهد السابق ، ج١ ورقسة ١٢٥-٢٥١٠

الى مكة المشرفة بعد اجتماعها بماء قناة عين حنين ، في العشريــن من ذى القعدة سنة ٩٧٩ ه / ١٥٧١م بعد أن استمر إنجاز هذا العمــــل مايقرب من عشر سنوات (١) .

آثر وصول ماء عين عرفة على سكان مكة عام ٩٧٩ ه / ١٥٧١ م :

سبق أن عرفنامالاقاه سكان بلد الله الحرام ، من الشحدة في سبيل الحصول على الماء، قبل البدء في مشروع إيصال قناة عيدن عرفة إلى مكة سنة ٩٦٩ ه / ١٥٦١م ، فضلاً عن أن مدة العمل بالمشروع استمرت حوالي عشرة أعوام ، لاقى الناس في بعض سنيها شدة عظيمة، منها سنة ٩٧٨ ه / ١٥٧٠م التى اشتد بها الغلاء حتى أُكلت الموتى والدواب (٢) ، مما جعل يوم دخول ماء عين عرفة إلى مكة يومكان بلد الله الحرام مثل يوم العيد الأكبر، ولاحساسهم بزوال هم الحصول على الماء (٣) .

وأقام في ذلك اليوم القاضي حسينالحسنى أسمطة عظيمـــــة ببستانه بالأبطح، ونصب به الســـر د تــا نـــ ، وذبح أكثر مـــن

⁽۱) قطب الدين الحنفي : الممبد/ السابق ، ص ٢٩٢ ، عبدالكريـــم القطبي : الممبد/ السابق، ص ١١٣ ،عبدالملكالعصامي : الممبد/ السابق ص ٨٨ ، محمد بن على المعروف بابن المحب الطبـــرى : الممبد/ السابق ، ج ١ ورقة ٣٣٣ــ٣٣٢ ، السيد عبدالله محمـــد الزواوى : المرجع السابق ص ١٩-٠٠٠

 ⁽۲) على السنجارى: الممس> السابق ،ج ۲ ورقة ١١٦٠

⁽٣) قطب الدين الحنفي : المصدر السابق ،ص ٢٩٢ ،عبد الملك العصامي: المصدر السابق ،ج ٤ ص ٨٨ ، السيد عبد الله محمد السنواوى : المرجع السابق ،ص ٢٠٠٠

مائة من الغنم ، ونحر عدة من الإبل ، والنعم ، وقدم للنـــاس انواع الموائد ، وجمع الأكابر ،والأعيان ،وخلع على أكثر من عشــرة من المعلمين ، والبنائين ، والمهندسين خلعاً فاخرة ،وأحســـن إلىباقيهم بالإنعامات الوافرة ، وتصدق على الفقرا ، والمساكيــن ، وأنعم على الكبرا ، والأساطين ، شكراً لهذه النعمة الجزيلة ،وحمــداً على هذه المنة الجميلة ، التي أنعم الله بها علىعباده وأحيـــا وأخصب بها خير بلاده (1) .

' اقضى القضاة الحسين أغنـــى سكان أم القرى بعينـــه وجاء بالعين بعد يـــاس فشكره واجب لعينــــه (٢)

ثم جهّر القاضي حسين أخبار هذه البشائر العظمى ، وحصول هــــــذه النعم إلى السلطان سليم خان وإلى صاحبة الخيرات حضرة هانم سلطان التي أنعمت بصدقاتها وترقياتها على سائر المباشرين لهــــــنه الخدمة الشريفة ، وعملت على ترقية شيخ الإسلام القاضي حسين ، وأنعمــت عليه بالخلع الشريفة الفاخرة ،وخوطب من قبل السلطنة بالخطابـــات الوفية السامية ، المتضمنة شكره على مابذل من جهد ، وأصبح القاضي حسين من خواص السلطنة المشمولين بنظرها وإنعاماتها (٣) .

⁽۱) عبدالكريم القطبي : المصد/ السابق ،ص ۲۹۲، عبدالملــــك العصامي : المع*د/ السابق ج ٤ ص ۸۸-۸۸ ، السيد عبداللــــه* محمد الزواوى : المرجع السابق ،ص ۱۹-۲۰ ۰

⁽٢) عبد الملك العصامي : المصدر السابق ،ج ٤ ص ٨٩ ،على السنجارى: المصدر السابق ،ج ٢ ورقة ١١٥٠

⁽٣) قطب الدين الحنفي : الم*مدد ا*لسابق ،ص ٢٩٢-٢٩٣ ، سلوك سبيل الرشاد لمولانا السلطانمراد ،ورقة ٣٥ ،عبدالملك العصاميي : الممدد السابق ،ج ٤ ص ٨٩ ،السيد عبدالله محمد الزواوى : المرجع السابق ،ص ١٩-٠٠٠

كما بعث السلطان سليم بمجموعة قيمة من الهدايا إلى أميـــرم مكة ، وإلى القاضي حسين الحسني ،ورقّاه إلى وظيفة شيخ الحـــرم المكي الشريف ، وأمر له بمبلغ من المال الستمرار في أداء رسالتــه العلمية (1) .

إنشاء قناة مستقلة بعين عرفة من الأبطح إلى آخر المسفلة:

بعد أن تم إيصال مياه عين عرفة عبر قناة من بئر زبيـــدة بالعزيزيّ (الآن) إلى جهة البياضية بالأبطح ،واختلطت مياهها بميساه عين حنين ، التي تصل عبر قناة من ذلك الموضع ، إلى بركة ماجـــن(٢) بآخر المسفلة ، رأى السلطان سليم بن سليمان أن من الأفضل بنـــا قناة مستقلة ، لنقل ما عين عرفة من الأبطح إلى آخر المسفلـــة ، دون اختلاطها بما وقناة عين حنين ، وإيصال الما ومن القناة الجديــدة داخل مكة إلى مجموعة من الأسبلة حددها له (٣) ، وأصدر السلطان أمـره سنة ٩٧٩ ه / ١٩٧١ م إلى والى مصر سنان باشا بأن يختار أحــــد الأمراء المعروفين بالتقوى والصلاح لتولي إنجاز هذا العمل ،فرشــــ له الأمير اسكندر باشا الجركسي ،الذي كان يشغل منصب والى مصر سابقــا فصدرت الأوامر بتعيينه لهذه المهمة مع مشاركة القاضي حسين الحسنــي،

⁽۱) وثيقة بدفتر المهمة رقم ۱۹ ص ۳۵۳٬۳۵۳ ،بارشيف رئاســـــة الوزراء العثماني باستانبول ۰

⁽٢) يطلق بعض الموردين على هذه البركة اسم بركة ماجل والماجل والماجل في اللغة كل ما م أوماجد انظر: ابراهيم رفعت: المرجع السابق ج ١ ص ٢١٨٠ أُحمد السباعي: المرجع السابق، حاشية رقصم ٥)

⁽٣) الوثائق بدفتر المهمة رقم١٦ ص ٢٤ ،ودفتر المهمة رقصه ١٩ ص ٣٥٣ ، ٣٥٣ ،بأرشيف رئاسة الوزراء العثماني باستانبول٠

وسنجق جدة ، وعلى ذلك فقدوصلالأمير إلى مكة في أواخر سنصحصة وسنجق جدة ، وعلى ذلك فقدوصلالأمير إلى مكة في أواخر سنصحب لهم ٩٧٩ ه / ١٥٧١م بصحبته المعمار محمد جاويش الديوان العالي ، وتم لهم بناءالقناة من الأبطح إلى المدّعى ثم إلى سويقة ، ثم عطف بها إلى السوق الصغير ، ثم إلى آخر المسفلة (١).

وبذلك استطاع العثمانيون في القرن العاشر الهجرى إنشـــاء قناة جديدة النقل ماء عين عرفة من بئر زبيدة إلى آخر المسفلة ^(٢)٠

وعلى الرغم من هذه الأعمال العظيمة التي قام بها العثمانيون في إصلاح قناة عين عرفة ، وإيصالها إلى آخر المسفلة بمكة المكرمية، فقد ظهر بعد فترة وجيزة حاجة بعض مواضع من قناة عين عرفة للترميم، وظهر خطأ المعمارين في بناء بعض مواضع من القناة ،فقد رفع للسلطان مراد بن سليم رسالة ذكر فيها أن بعضا من أجزاء قناة عين عرفية ، أشرفت على الخراب ، وكي لاتسوء حالة القناة ،ويستفحل الخراب ،وتكثر تكاليف الإصلاح ،يجب إصلاحها بسرعة ،مما دفع السلطان إلى إصصدار أمره إلى والي مصر سنة ٩٨٨ ه / ١٥٨٠م بتقدير قيمة التكاليصيف

⁽۱) قطب الدينالحنفي : المصد السابق ، ص ٢٢٤ - ٢٢٦ ، سلسوك سبيل الرشاد لمولانا السلطان مراد ، ورقة ٢١ ، على السنجارى: المصد السابق ، ح ٢ ورقة ١١٦-١١٧، محمد بنعلى المعسروف بابن المحب الطبرى : المصد السابق ، ج ١ ورقة ٢٥١-٢٥٠٠

⁽٢) انظر ص ٣٧٣ من هذا البحث ٠

⁽٣) وثيقة بدفتر المهمة رقم ٤٣ ص ٨٣ ، بأرشيف رئاسة السوزراء العثماني باستانبول ٠

كما رفع أيضا في نفس السنة (٩٨٨ ه / ١٥٨٠م) كتاب مـــــن عبدالباتي أفندى قاضي مكة المكرمة ، إلى السلطان ، أشار فيـــــه الى وجود بعض أجزاء مرتفعة في قناة عين عرفة ، وأنها لم تبعل ميزان الماء ،وأدى ذلك الأمر الى رجوع قسم كبير من الميـــاه الى جهة منبع العين ، وقد أكد ذلك القاضي بعمل رسم لتلك المواضع ، وقدر تكلفة إعادة إصلاحها بألف فلورى (1) ، وعلى هذا فقد أمـــر السلطان مراد ، والي مصر بدفع مبلغ ٥٠٠٠فلورى من خزينة مصــر، لإصلاح الأماكن المشرفة على الخراب في القناة ، وعلاج الخطأ الـــــذى وقع فيه المعماريون العثمانيون في بناء القناة بشكل مرتفع بعـــف الشيء عن ميزان الماء ،وتم تعيين أحمد بك أحد أمراء مصر لتنفيـــذ هذا المشروع (٢) .

ولكي يتم تنفيذ هذا المشروع في أقص وقت ، وعلى وجه الدقة ، فقد وجه السلطان كتاباً إلى أمير مكة حثّه فيه على الإهتمام بمساعدة القائم بهذه الأعمال ، وإمداده بما ينقصه من الآلات ، والأدوات (٣)، شمر أمر أحمد بك بالوقوف على موافع الخراب ،لتحديدها ثم إصلاحها ، وأمسر السلطان أحمد بك أيضا أن يعمل بجد ، وسرعة ، وأن يصرف الأمسوال في محلها اللازم ، وأن لايتلفها (٤)

⁽۱) وثيقة بدفتر المهمة رقم ٤٣ ص ١٨٨ بارشيف رئاسة المسلوزراء العثماني باستانبول ٠ وكذلك انظر صورة هذه الوثيقة رقام(٥) بالملحقالاول من هذا البحث ٠

⁽٢) وثيقة بدفتر المهمة رقم٤٣ ص ١٨٤ بارشيف رئاسة الوزرا العثماني باستانبول وكذلك انظر صورة هذه الوثيقة رقم(٤) بالملحـــق الأول من هذا البحث ٠

⁽٣) الوثيقة السابقة ٠

⁽٤) وثيقة بدفتر المهمة رقم ٤٣ ص ١٨٨ بأرشيف رئاسة الوزرا العثماني باستانبول • وكذلكانظر صورة هذه الوثيقة رقم (٥) بالملحق الأول من هذا البحث •

وإذا كنا قد تحدثنا عن قناة عين عرفة ، فيجدر بنا أن نشيصر إلىعمل هام تم في سنة ٩٩٠ ه / ١٥٨٢م وهو صدور أمر السلطصصان مراد بن سليم إلى قاضي مكة المكرمة،بالعمل على ترميم قنوات ميصاه عين حتين ، ومتابعة قناة عين عرفه بالإشراف والترميم (١).

ب - جهود العثمانيين في العناية بالعيون وقنواتها في القــــرن

الحادي عشر الهجري:

يبدو أن أمر توفر المياه بمكة المكرمة والمشاعر المقدسة حبود العثمانيين التى بذلت في القرن العاشر الهجرى من أجـــل ذلك _ لم يستمر طويلاً ، ويتضح ذلك من خلال روايات بعض المؤ رخيـــن الذين سيرد ذكرهم في موضعه ، كما يظهر ذلك من النقش الخاص بعيـــن عرفه الذى قام بنشره محمد الفعر (۲) .

فقد أورد لنا علي الطبرى ت ١٠٧٠ ه/ ١٦٥٩م مانصه: " أما في زماننا فيضرب المثل بالفلاء الواقع في سنة سبع بعد الألف ٠٠٠ وليستمر هذا الفلاء إلانحو ثلاثة أشهل وفيه أكل الناس لحوم الكسلسلاب والبسس (القطط)، وسمعت من شيخنا وسيدنا السيد الوالد رحمه الله

محمد الفعر : المرجع السابق ، ص ٤٣١–٤٤١٠

⁽۱) وثيقة بدفتر المهمة رقم ٤٨ ص ١٠٣ بارشيف رئاسة الــــوزراء العثماني باستانبول٠

⁽٢) سبق أن نشر قراءة هذا النقش إبراهيم رفعت في كتابه مـــرآة الحرمين ج ١ ص ٢٢-٢١١ لكن الدكتور محمد الفعر أعاد نشــره مع تصحيح بعض الأخطاء التي وقع بها إبراهيم رفعت وإضافة بعض الملحوظات القيمة ٠ انظر :

تعالى ، أن الفقراء كانوا يأخذون دم الشاة ويجعلونه في إنـــاء على النار ثم يستعملونه ، ثم وقع بعد عام تسع (١٠٠٩ه / ١٦٠٠م) فـــلاء متعدد في أعوام متعددة "(1).

أما النقش الكتابي فيتكون من ثلاثة سطور السطر الثالث منها عبارة عن خرطوش عن يمينه هامش وعن يساره هامش لوحة (١٦١) هذا نصه :

- اً مر بتعمير عين عرفات فايضة البركات من أُول وادى نعمـــان الله ذى الأمن والأمان مولانا السلطان
- ٢- الأعظم والخاقان الأفخم خاد مالحرمين الشريفين السلطان أحمد
 خان ابن السلطان محمد خان
- ٣- بمباشرة الفقير إلى رحمة الله (أيد الله سلطانه إلى آخصور
 الزمان سنة خمس وعشرين بعد الألف) حسن باشا عفى عنه "(٢)

أما إشارات المؤرخين ،عما جاء متصلاً باعمال الإصلاحات التـــي قام بها السلطان أحمد خان لعينعرفه ، فنجد أنها تضمنت إصلاحـــات لها في سنة ١٠١٩ ه / ١٦١٠ م (٣)، وسنة ١٠٢٠ ه / ١٦١١م (٤)، وسنـــة ١٠٢٣ م (١٩٥٠)، الأمر الذي يجعلنا نرجح أن النقش قد أثبـــت واحدة من هذه الإصلاحات ، وهي الأخيرة في عهد السلطان المذكور / ولاينفـي

⁽۱) علي الطبرى : المهدر السابق ،ورقة ٥٤ ٠

 ⁽٢) سوف أتحدث عن هذا النقش في الدراسة العمارية ص ٥٠٠ من
 هذا البحث ٠

⁽٣) إبراهيم رفعت: الم*صدد* السابق ،ج ١ ص ٢٢٠-٢٢١٠

⁽٤) عبدالملك العصامي : الممرد السابق ،ج ٤ ص ١٠٣-٣٩٧ ،السيد عبدالله محمد الزواوى : المرجع السابق ، ص ٢١٠

⁽ه) على الطبرى: الممسد السابق ، ورقة ٣٧٠

هذا ماسبق هذا التاريخ من إصلاحات • ويزكي هذاماذهب إليــــــه إبراهيم رفعت من أنه حصل لعينعرفة ، وقنواتها تعميرات سنــــــة ١٠١٩ هـ/ ١٦١٠م ، سنة ١٠٢٠ هـ/ ١٦١١م ،سنة ١٠٢٥ هـ/ ١٦٦٦م (١)

كما يؤكد ذلك قول العصامي : " وفي أوائل العشرين مــــن ذى الحجة الحرام من سنة عشرين بعد الألف وصل من الديار الروميــة الباش حسن المعمار ۰۰۰ وبعد إتمام مناسك ذلك العام وقفول الحجـــاج إلى بلادهم توجه إلىعمارة العين (عين عرفه) وكان مأموراً بذلـــك وصحبته أموال من جانب السلطنة فأتم العمل "(۲) • وقول علـــــن الطبرى : " وفي عام ثلاثة وعشرين بعد الألف وصل الباشا حســــن لعمارة العين " (۳) •

ونخلص من ذلك المحترجيح القول بأن السلطان أحمد عمر قنساة عين عرفة أكثر من مرة ،وأنه بعث حسنياشا المعمار لعمارتها سنسية عين عرفة أكثر من مرة ،وأنه بعث حسنياشا المعمار لعمارتها سنسية ١٠٢٥ ه / ١٦١٦م وأن الإنتها عن عمارتها كان في عام ١٠٢٥ ه / ١٦٦١م وفي عهد مؤ رخ مكة على الطبرى (ت ١٠٧٠ ه / ١٦٥٩م) عُمرت عيسون كثيرة بالقرب من مكة ، إلا أنه لم يحدد الغرض منها ، أكانت مياهها تمل إلى مكة للشرب ، أم كانت تخدم الأغراض الزراعية مفقد قلسال: "وفي زماننا بجهات مكة عيون كثيرة بنيت من قرب ، فمنها بالقلسرب من عينعرفة عين المحمدية وعين العابدية وعين اليونسية ، فالأولسى منها منسوبة إلى مولانا السيد محمد بن عبد المطلب بن حسن، والثانيسة منسوبة إلى السيد فضل بن مسعود ، والثالثة منسوبة إلى القايسد

⁽۱) رابراهيم رفعت: المصد السابق ،ج ۱ ص ٢٠٠-٢٢١٠

⁽٢) عبدالملكالعصامي: المصدر السابق، ج ٤ ص ٣٩٧٠

⁽٣) على الطبرى: المصدر السابق، ورقة ٣٧٠

أحمد بن يونس ٠٠٠ ومنها عين الأحمدية وبرود وهما بالقرب مسسسن الجعرانة ، الأولى منها منسوبة إلىمولانا السيد أحمد بن عبدالمطلسب والثانية تنسب إلى مولانا السيد فضل بن مسعود ، ومنها عين الحسينية وهي مما يحاذى آخر مكة ، وهي منسوبة لمولانا السيد حسين بن حسن بن أبي نمي ،وفيحدود الثلاثين بعد الألف ظهرت عين مقابل بستان القاضسي حسين المالكي بأرض المعابدة ،فأصلحها القايد ريحان بن سالم وزيسر مكة وحاكمها ، وكان ماؤها تغلب عليه الملوحة ، واستمرت مدة ويقال أنها ألحقت بعين عرفه وعين حنين "(1) ،

ونتيجة للسيول التي اجتاحت مكة المكرمة عام ١٠٣٩ ه/١٦٢٩م، فقد خربت كافة قنوات المياه، مما دفع دار السلطنة إلى توجيـــه إبراهيم بك بمبلغ خمسين ألف دينار ، لصرفها على إصلاح قنـــوات المياه (٢) ، وفي سنة ١٠٦٦ه / ١٦٥٥م ، انقطعت مياه عين عرفـــة وتعب الناس من قلة الماء ، وارتفع سعره فعين لعمارتها محمد بـــك سنجق جدة ، الذي اهتم بتنظيف قنوات العين ، ثم عمر ماتهد ممنهــا ، إلى أن وصلت المياه عبر القنوات منعين ورفة إلى مكة وفرج النـــاس بذلك فرحاً عظيماً (٣) .

ثم أصاب سكان بلد الله الحرام بعد ذلك شدة عظيمة بسبـــب قلة المياه (٤) ،مما حدا بالدولة إلى إرسال على أُغا الطون باشـــا

⁽۱) على الطبرى: المهدر السابق ،ورقة ٣٧-٣٠٠

⁽٢) محمد أمين المكي: المرجع السابق ص ٣١٠

⁽٣) عبدالله محمد الزواوى: المرجع السابق ، ص ٢١٠

⁽٤) على الطبرى : المصدر السابق، ورقة ٣٦ ، ٣٨ ـ ٣٩ ، تحدثنــــا في السابق عما لاقاه الناس من الشدة في سبيل الحصول علــــى الماء في حياة على الطبرى المتوفي ١٠٧٠ ه ، انظر ماسبــــق ص (١٦٣) من هذا البحث ،

لعمارة عين عرفة وقنواتها ، فوصل ضُحى يوم السبت الرابع مــــن ذى القعدة سنة ١٠٨٣ ه / ١٦٧٢م ، وفور وصوله اجتمع مع محمد جاويـــش وذهبا لتفقد أحوال عينعرفةوقنواتها ،ثم رجعا واجتمعامع الشريــن بركات (١) والشيخ محمد بن سليمان (٢) ، وخرجوا جميعهم إلى عرفــه للإشراف على عمارة عين عرفة وقنواتها ، وفي يوم الإثنين الثالـــث عشر من جمادى الأولى سنة ١٠٨٤ ه / ١٦٧٣م ، انقطع وصول ما عينعرفــه الى مكة ، نظرا الأعمال العمارة في قنواتها ،بعد أن تم مل بـــرك المعلاه وصهاريج البيوت بالماء (٣) .

ويوكد أخبار هذه العمارة ، قراءة إبراهيم رفعت لنقصصيف: كتابي كان قد ثبت على يمين الصاعد إلى جبلالرحمة جاء فيصصيف: "يامحمد بسم الله الرحمن الرحيم ، الحمد لله حق حمده على أفضالوالله والسلام على سيدنا محمد وآله ، أمر حضرة السلطان الأعظروال الأفخممولى ملوك العرب والعجم السلطان الغازى محمد خصان ابنالسلطان ابراهيم خان عز نصره ،أجرئ عين عرفات وتعمير أبنيتهوا واتصاله إلى الحرم المنيف وبفضله تعمرت سنة أربع وثمانين وألف ١٠٨٤ ، من هجرة من له العز والشرف على يد عمدة أعيان الدولة الحاج على أغاب بنمصلى قهوجي باشا السلطان كان الله له ووفقه لمرضاة الله ،٠٠ "(٤).

⁽۱) تولى الشريف بركات إمرة مكة المكرمة من سنة ١٠٨٣ هـ - ١٠٩٤٠ السيد أُحمد زيني دحلان : المصد/ السابق، ص ٩٠ ، ٩٩ ٠

⁽٣) السيد عبدالله محمد الرواوى: المرجع السابق ، ص ٢١٠

⁽٤) ابراهیم رفعت: المصدر السابق ، ج ۱ ص ۲۲۱۰

وفي يوم الأثنين ثاني عشر ذى القعدة سنة ١٠٨٩ ه / ١٦٧٨ ، أخبر ناظر العين بأن سيلاً قد داهم الغرز بالأوجر في وادى نعمـــان مما تسبب في دمار نحو عشر خرزات ودفنها ، فتصدى لهذا العمـــل الوزير عثمان حميدان (1) ، وصرف من ماله على العمال، وشرعـــوا من يومها تنظيفاً وعمارة ، وانقطع بذلك وصولمياه هذه العين إلى مكــة إلى سادس ذى الحجة لعام ١٠٨٩ ه / ١٦٧٨م (٢) .

كما آثرت السيول بعد ذلك في تخريب قنوات المياه في سنيسن متعددة ، فتم إصلاحها بأمر السلطان محمد بن إبراهيم في عصصام ١٠٩٠ ه / ١٨٦١م وفي يوم الثلاث وعام ١٠٩٠ ه / ١٨٦١م وفي يوم الثلاث الرابع من شهر شعبان سنة ١٠٩٣ ه / ١٦٨٢م ، وصل إلى مكة سليمان الرابع من شهر شعبان سنة ١٠٩٣ ه / ١٦٨٢م ، وصل إلى الشريسف أعامير ياخور بمرسوم من السلطان محمد بن إبراهيم إلى الشريسف سعيد بن بركات ، مضمونه تسهيل مهمة سليمان ،لتعمير عين عرف وقنواتها التي تهدمت بسبب السيلاللذى داهمها في ذى الحجة عصام 1٩٢٠ ه / ١٦٨١م ، وقداهتم به أمير مكة وأنزله بدار أحد السوزراء واجتمع مع بعض الناس ، وقرروا مايحتاج إليه الحالفي العمارة ، ثم بعد ذلك توجه سليمان إلى وادى نعمان بعد جُمع المعلميسن ، والمهندسين من المكيين ، والمصريين ، وأخذوا في بناء سيوادى نعمان ، يمنع سيل الوادى من الوصول إلى قنوات العين وخرزها،

 ⁽¹⁾ تولى وزارة الشريف بركات في حكم مكة سنة ١٠٨٥ ه / ١٦٢٤م ٠
 السيد أحمد زيني دحلان : المصر السابق ، ص ٩٥-٩٦٠

⁽٢) السيد عبدالله محمد الزواوى : المرجع السابق ،ص ٢١-٢٢ ٠

⁽٣) المرجع السابق ،ص ٢٢٠

⁽٤) السيد أحمد زيني دحلان : الموسد السابق ، ص ٩٨ ، السيـــــد عبدالله محمدالزواوى : المرجع السابق ص ٢٢٠

إضافة الى تعميرعشرين خرزة على القناة بوادى نعمان ، ثم توجّه السي الملاح قناة عين حنين ، ومما كان سبباً في إنهاء الأعمال في مسسدة قصيرة ، مابذله سليمان من اجتهاد عظيم ، لدرجة أنه كان يعمل بيسده بين عبيده وعماله ،الأمر الذى حفّزهم على زيادة الإنتاج (١).

وفي عام ۱۰۹۸ ه / ۱۰۹۸م عمر سنجق جدة مواضع من قنـــاة عين عرفه بوادى نعمان ، وفي عام ۱۰۹۹ ه / ۱۰۹۸م وصل إلى مكـــاة معمار من قبلاالسلطنة ، لتفقد أحوال عمارة قناةعين عرفه بــوادى نعمان ، وذلك بسبب شكوى رفعت من أمير مكة ضد سنجق جدة الذى تــم على يده إنجاز تلك العمارة في عام ۱۰۹۸ ه / ۱۲۸۲م ، وعلى ذلك فقــد خرج المعمار بصحبة سنجق جدة وقاضي الشرع في ۱۲ ذى الحجة عـــام ۱۰۹۹ ه / ۱۲۸۷م إلى وادى نعمان للإشراف على الأعمال (۲) .

⁽۱) المرجع السابق ، ۲۲۰ و إبراهيم رفغت: الموسد السابــــق: ج ۱ ، ص ۲۲۱ ، محمد أمين المكي: المرجع السابق، ص ۳۱ ، ان ماقام به سليمان أعامير من مشاركة العمال في العمـــل يعتبر من أهم مقومات العمل الناجح ، حيث أن الرسول صلــــى الله عليه وسلم كان يعمل بيده مع الصحابة في الكثير مـــن الأمور والتي منهابناء مسجده صلى الله عليه وسلم بالمدينــة ابنهشام: المهرد السابق ،ج ۱-۲ ، ص ۶۹۲۰

⁽۲) على السنجارى: الممسر السابق ، ج ۳ ورقة ١٥-١٥ ، السيد عبدالله محمد الزواوى: المرجع السابق ، ص ۲۲ ٠

ج _ جهود العثمانيين في العناية بالعيون وقنواتها في القرن الثانـــي

عشر الهجرى:

رودنا مؤرخو مكة المكرمة في القرن الثانيءشر الهجرى كالسنجارى (ت ١١٢٥ ه / ١٧١٣م) ، ومحمد بن على المعروف بابن المحب الطبرى (ت ١١٤٣ ه / ١٧٣٠م) وغيرهما بمعلومات هامة عن جهود العثمانيين لتوفير المياه لأم القرى (١)، كما أسهمت الوثائق المعاصرة أيضاً بإمدادنلمنيد من هذه المعلومات (٢) .

وسوف أقوم بعرض لإصلاحات قناة عين عرفه عام ١١٠٥ه / ١٦٩٣ م ، ثم أعرض لما أورده على السنجارى ، وابن المحب الطبرى ،عن جهـــود العثمانيين عام ١١٢٤ هـ - ١١٢٥ ه / ١٧١٣ ، ١٧١٣ م ، ثم أستكمل الحديــث عن ذلك بما توفر لدى من وثائق تؤكد ماذهب إليه المؤرخان ، وتفيـــف معلومات هامة غفل عن ذكرها المؤرخون ٠

أشار الزواوى إلى أنه في يوم الاثنين الثالث عشر من شهري ربيع الثاني عام ١١٠٥ه م ١٦٩٣م انهدم نحو ثلاثين ذراعاً من قناة عين عرفه ، وفور وصول هذا الخبر لأمير مكة (٣)، بعث في حينه بالمهندسين وغيرهم للنظر والتوجيه ، فاقتضي رأيهم صنع قناة من خشب ليمر فيها الماء إلى أن يفرغوا من إصلاح المتهدّم من القناة ، وبعث إلى سنجق جدة

⁽۱) علي السنجارى: المهمد السابق ،ج ٣ ورقة ١١٨-١١٨ ، محمد بـن علي المعروف بابن المحب الطبرى • المهمد السابق ، ج ٢ ورقـة ٢٠٩ ، أيوب صبرى: المرجع السابق ، محمد أمين المكي : المرجع السابق •

⁽٢) سأشير إليها في حينه ٠

⁽٣) كان أمير مكة في هذا العام الشريف سعد بن سعيد بن زيــــد٠ انظر السيد أحمد زيني دحلان : المصمر السابق ، ص١١٩–١٢١٠

(1) ناظر العين فحض من ليلته ،ووافاهم الوزيرعثمان حميدان بجميع مايحتاجونه من الخشب، فاجتهد الجميع في ذلك وفرغو امن تركيب القنـــاة الخشبية و اجراء الماءبها في يوم الجمعة سابع عشر ربيع الثانــــي عام ١١٠٥ ه / ١٦٩٣ م ، ثم بعد ذلك توجّهوا إلى العمل في بناء المتهدم من القناة وأجروا فيه الماء ، وانتفع الناس ودعوا بالخير لكل من عمـــل هذا العمل وسعى فيه (۲).

أما ما أوردته لنا المصادر العربية عن جهودالسلطان أحمــــد خــان الأول من أجل توفير المياه لمكة المكرمة والمشاعر المقدســة فيطالعنا منها خبروصول محمد بيك بن حسين باشا عام ١١٢٣ ه / ١٧١١ م إلى مكة المكرمة بأمر من السلطان لإصلاح قناة عين عرفــة (٣) • وكان وصولــه إلى مكة المكرمة يوم الجمعة ٢٣ شوال ١١٢٣ ه / ١٧١١ م ، بعصبيد أن أحضر في المراكب التي قدم بها إلى جدة ، مايحتاج إليه من مواد بنــاء واستكمـل جميع مايحتاج إليه من مصر ، لأنه قدَّمها عام ١١٢٢ هـ /١٧١٠م٠

وبعد وصولمحمد بيك بن حسين باشا المعمار إلى مكة بأربعـــة ايام ، أي يوم الثلاثاء ٢٧ شوال عام ١١٢٣ ه / ١٧١١م، توَّجه إلـــى وادي نعمان ، للكشف عن الخراب الذي أصاب قناة عين عرفة ، وتقديـــــر مايحتاج إليه أمر الإصلاح (٥)، وكان بصحبته أمير مكة الشريــــــــف

كان للوزير عثمان بن حميدان جهود سابقة لتوفير المياه بمكـــة (1)انظر ص ١٦٨ من هذا البحث ٠

السيد عبدالله محمد الزواوى: المرجع السابق ، ص ٢٢-٢٣،محمـد (٢) أمين المكي: المرجع السابق ، ص٣٢

علي السنجارى: المصرر السابق ،ج ٣ ، ورقة ١١٧ ،محمد بن علي (Υ)

⁽ ٤)

المصب السابق نفسه • (0)

عبدالكريم (۱)، والشريف يحيى بن بركات (۲)، وجمع من السادة الأشسراف وقاضي مكة ، والمفتون، والعلماء ، وبعض الباشوات منهم إبراهيسم باشا(۳) ، وسليمان باشا نيابة عن سنجق جده اسماعيل باشسسسا، والشيخ محمد الشيبي ، والسيد أحمد أفندى نائب الحرم الشريسسف والمهندسون ، وأرباب الخبرة (٤) .

وبعد وصولهم إلىعرفة ، وجدوا أميرهم قد هيا لهم مايحتاجون إليه من الخيام والطعام ، وفي الصباح قرى الأمر السلطاني الصوارد بصحبة محمد بيك المعمار ، ومضمونه " إننا قد عينا فخر الأماج والأعيان محمد بيك بنحسين باشا ١٠٠٠ لعمارة عين مكة المشرف (عين عرفة) ، وأصحبناه مائتي كيس منها خمسون كيسا مهم ومائة وخمسون كيسا من النقد العين أ، وأمرناه بعد الكشف بنظرك م، ونظر قاضي مكة ، وشيخ الحرم ، ومتولى جده أن يعمر عمارة ماكن بحيث تبقى زمنا طويلا ، وإذا احتاجت العمارة إلى مهمات ، ودراه عرفونا سرعة نرسل جميع مايحتاج إليه الأمر "(٥) .

⁽۱) كانت ولايته الأنيرة على مكة من رابع شهر شعبان عام ۱۱۱۷ه، إلى عشرين ذى القعدة الحرام عام ۱۱۲۳ه ، السيد أحمــــد زيني دحلان : المصدر السابق ، ص ١٦٦٠

⁽٢) كانت ولايته الأولى على أمر مكة عام١١٣٠ ه • المصب السابق ص ١٧٠ ،

⁽٣) كان يشغل منصب سنجق جدة في عام ١١٢٢ ه · المرصد السابـق ص١٦٣٠

⁽٤) على السنجارى: المهرك السابق ج ٣ ورقة ١١٧-١١٨ ،محمد بن على المعروف بابنالمحب الطبرى: المهرك السابق ،ج ٢ ورقة ٢٠٩-٢١٠٠

⁽٥) على السنجارى: المصدر السابق، ج ٣ ورقة ١١٧-١١٠٠

وبعد اتمام قرائة الأمر السلطاني، توجه الجميع إلى وادى نعمان واشرفوا على موافع الخراب و وأفاد المهندسون بأن الأمر يحتاج إلــــــى إصلاح خمس خرزات ، وإحداث عشرة أخرى ، وإصلاح بقية القناة من وادى نعمان إلى مكة ، فناقش أمير مكة محمد بيك فيما قرره المهندسون ، فأجابــــه بانـي مأمور بتعمير الخراب ، أمّا إحداث شيء فيحتاج إلى رفع الأمـــر للسلطان وبعدالنقاش اتفقالحاضرون على أن الأمر يحتاج إلى ماطلبـــه المهندسون بإحداث عشر خرزات بعمارة القناة ، وعرض ذلك على السلطــان وبات الجميع ليلة الخميس بنعمان ، وأخذوا في طريق ودتهم يتتبعـــون أثر القناة ، ويكشفون مابها من خراب ، ودمار ، إلى أن وصلوا إلى المفجر وباتوا فيه ليلة الجمعة ، وفي يوم الجمعة آخر شوال دخلوا مكــــة ، واتفقوا في الشروع بالعمارة بعد انتهاء الحج ، لأن الوقت قد ضـــاق وتم الأمر على هذا وكتبوا محضر إلى الدولة العلية بجميع الحدس ،والتخميـن الذي قدره أهل الخبرة من المهندسين والحاضرين (١) ، بعد أن قدروا أن تكلفة ذلك نحو ١٠٠٢٠ أحمرا (٢) .

⁽۱) المصدر السابق ، ج ۳ ورقة ۱۱۷-۱۱۸ ، محمد بن على المعـــروف بابنالمحب الطبرى : المصدر السابق ، ج ۲ ورقة ۲۰۹-۲۱۰ ۰

⁽٢) المصرالسابق ،ج ٢ ورقة ٢١٠ ، والأحمر عملة كانت قيمتها عـــام ١١٤٠ ه تعادل قرشينوالقرش يعادل ٤٠ ديوانياً ،والريال بقرشينن وثمن والمشخص باربعة قروش ٠ السيد أحمد زيني دحـــلان: المصدرالسابق ، ص ١٨٣ ، وكذلك انظر حاشية رقم (١)ص (٩٦) من هذا البحث ٠

على أحسن ٠٠٠ بنيان ٠٠بنظرالمعمار الأمين محمد بيك بن حسين باشـــا ، وقد طلب بعد التمام تاريخامن مولانا المفتي عبدالقادر ذى الثنـــ العاطر فأجابه لالتماسه سريعاً وأباحه دراً بديعاً ثم أطلعني عليــــه فرأيت من الواجب تقريظه للمشار إليه وصورة ماكتبه الحمد لله الـــذى أنزل من السماء ماءً فسلكه ينابيع فيالارض، وبسطه في بساط البسيطــ وأقطارها المحيطة بالطول ، والعرض ، ونحمده على أن جعل من المـــاء كل شيء حي ، ونشكره وهو الذي بيده ملكوت كل شيء ، ونشهد أن لا الــه إلا الله وحده لاشريك له شهادة نتبوا بها من الجنة ماهو خير مقامــاً، وأحسنمقيلا ، ونرد بها عينا فيها تسمى سلسبيلا ، ونشهد أن سيدنـــــ ومولانا محمداً عبده ورسوله المخصوص بالحوض المورود يوم العطش الأكبــر ٠٠٠ وبعد فقد أمر مولانا سلطانالاسلام ٠٠ أحمد خان ٠٠٠ بتجديد عمـــارة عين عرفات منبع الخير ، والفيض ، والبركات ، وأرسل من عنده لمباشــرة ذلك ، وتمهيد أسباب هذه المسالك أحد أمنا عدولته ، ومملكته ،وكبـــراء حكومته عظيم الأمانة مستقيم الديانةمشكور الباطن ، والظاهر ،والسيسرة والمعتمد عليه في سايرالأمور الخطيرة حضرة مولانا محمد بيك ابن المرحوم حسين باشا ٠٠٠ فبذل في أداء هذه الخدمة الجليلة غاية الوسع ،والاجتهـاد وقرن الله سائر حركاته فيها باليمن ، والتوفيق ، والسداد ،فعمـــر من ابتداء علو مكةجدر بستان الخاسكي ،وأتى في عمله على جميع القناطر بالمفجر ، وبازان ، ووادى المغمس ، وعرفات ،والكسار ،وسائر هــــنه الماظر ،حتى أنشد الناظر يقول الشاعر كم ترك الأول للآخر ،فجميع ماوجده من ذلك خراباً أو صايراً إليه عمّره ،وجدّده بغاية الإتقان ، والإحكام، وقام عليه إلى سلخ جدار أو ترميم أصلحه ، وأعاده على الوجه المستقيم ، وماهو قائم على أصله لم يتعرض له بفعله ، وجدّد من الخرزات ماهـو لازم العمل ، وأزال تنظيف الدبول من أرض نعمان إلى بركَّة ماجن أسفــــل مكة مافيهامن خلل ، وعمر جميع الموارد ، وشرح بفعله الحسن في كــــل أحد من سكان هذاالمقام صدره ، وهو في كل ذلك متصف بالخدم ،والعمـــال

موصل إليهم أجورهم بالتمام ، والكمال ، فاستجلب بذلك لمولانا السلطان قراءة الفواتح الشريفة والتضرع ، والابتهال ، وصالح الدعوات المنيفة ٠٠٠ ولما أن أتم الله هذا العمل ٠٠٠ أرخه لسان الحال :

وأنشد بفصيح المقال فقال: (أبياتامنها):

فاق سلطان البرايـــا عربها ثم العجـــم
بمزايا ليستحصـــى وبها جف القلـــم
خص أهل الله بالنعمــا وبالحسن وعـــــنم
اذ حبا جيران بيـــت الله ذى الفضل الأعــم
ولهم أجرى عيونــا غمضت عينا وفـــم
ثم أضحت جاريــات ساهرات لم تنـــم
قد بنى السلطان أحمــد وعمر عين الحــرم"(1)

أما الوثائق فقد عثرت على تسع منها أربع تشير إلى عمارة قنساة عين عين عرفة سنة ١١٢٢ ه / ١٧١٠م ووثيقتين تشيران إلى إصلاح قناة عيسن عرفه سنة ١١٢٤ ه / ١٧١٦م ، وثلاث وثائق تفصل لنا أعمال الإصسلاح والعمارة التي قام بها السلطان أحمد خان الأول عام ١١٢٤–١١٢٥ ه /١٧١٢م في قناة عين عرفة ، وقناة عين حنين ، هذا فضلاً عما زودتنا بسه من معلومات عن أعمال السلطان في العديد من منشآت المياه بمكة المكرمة والمشاعر المقدسة سأشير إليها في حينه (٢) .

⁽۱) محمد بن علي المعروف بابن المحب الطبرى ، المحسر السابـــــق، ج ۲ ورقة ۲۱۵-۲۱۷۰

⁽٢) انظر ص٧٢٦،٨٢٦ من هذا البحث ٠

ويمكن تفصيل ذلك على الوجه التالي:

في سنة ١١٢٦ ه / ١٧١٠م أمر السلطان أحمد خان الأول والي مصر إبراهيم باشا بتأمينجميع ماتحتاجه أعمال عمارة قناة عين عرفصه من نقود ، ومواد بناء ،وإرسالها إلى مكة المكرمة ،مع محمد أغطالمعين ناظراً على هذه العمارة ، ثموجة السلطان أمير مكة للبحصت عن رجل معتمد عنده ليشارك الناظر محمد أغا في تتبع أعمال العمارة وأمر شيخ الحرم المكي ومتصرف جده بمساعدة محمد أغا لنقل مصصواد البناء فور وصولها من جده إلى مكة (١) ، كما أخذ السلطان في متابعة أخبار ناظر العمارة وسير العمل ، حيث أمر شيخ الحرم المكي الشريصف ومتصرف جده ، وقاضي مكة المكرمة ، بالبحث فيما عمله محمد أغصال الوراد ثبت تقصيره في العمل أقصى من منصبه وعين رجلا آخر بدله (٢).

وفي سنة ١١٢٤ ه / ١٧١٢م أصدر السلطان أمره إلى والي مصــر بإرسال مبلغ من المال لإصلاح قناة عين عرفة ،ووجه خطابا إلى متصــرف جده وقاضي مكة المكرمة يخبرهما فيه بذلك الإجراء (٣).

أما الوثائق الثلاث التي حوت تفصيل أعمال السلطان أحمـــد خان الأول في إصلاح وترميم قناتي عين عرفة وعين حنين ،فقد تناولـــت الوثيقة الأولى منها أعمال محمد بيك منذ بدأ العمل إلى أو اخر شهــر ذى العقدة الحرام سنة ١١٢٤ ه / ١٧١٢م (٤) ، وتناولتالوثيقة الثانيــة

⁽۱) وثائق بدفتر مهمة مصر رقم ۱ ص ۱۳۱ ، ۱۳۲ ، ۳۳ ا۰

⁽٢) وثيقة بدفتر مهمة مصر رقم ١ ص ٢٨ أ٠

⁽٣) وثيقة بدفتر مهمة مصر رقم ١ ص٥٠ أ، ٥٠ ب٠

⁽٤) وثيقة رقم ٦١٧٦ (MAD) بأرشيف رئاسة الوزراء العثمانيي باستانبول ، وكذلك انظر صورة هذه الوثيقة رقم(٧) بالملحـــق الأولمن هذا البحث ٠

ارسال السلطان احمد خان الحاج مصطفى أغا قابوجي باشى الشهيــــر در المحمد بك في عامي ١١٢٤ هـ ، ١١٢٥ هـ / بداية زادة ، للكشف عن اعمـال محمد بك في عامي ١١٢٤ هـ ، ١١٢٥ هـ / ١٧١٣ ، ١٧١٣ م (١) ، وتناولت الوثيقة الثالثة كشفاً مجملاً لتكاليـــف المشروع (٢) .

ولإلقاءمزيد من الضوء على محتويات هذه الوثائق وما بهامــــن مصطلحات فنية فقد استعنت بالشريف علي بن شاكر الجودى الذى عمـــل نحو أربعين عاماً بإدارة عين ربيدة (٣)، وإليكم ثبتاً بهذه المصطلحــات وما تعنيه :

- ١- تجديد بناء: إعادة بناء وإصلاح٠
- ٢- تجديد طبطاب: أى عمل طبقة من الملاط سواء على أرض القنيساة
 من الداخل تجرى عليها المياه أو على ظهر القناة من الخارج٠
 - ٣_ سلخ : يعني كشط طبقة اللياسة القديمة من الجدار ٠
- عني تبييض أو تلييس أو تغطية الجدار بطبقة مـــن
 المونة ٠
- ص الرفوع: بناء القناة مرتفعة الجوانب كي يجرى بها الماء فـــي
- ٦- طبقان ودك: الطبقان غطاء القناة (المجاديل) والدك يعنصوب وضع الأحجار الصغيرة المخلوطة بالبطحاء والنورة بين المجاديل لسد فراغاتها ٠

⁽۱) وثيقة رقم ٦١٧٦ (MAD). بارشيف رئاسة الوزراء العثمانـــي باستانبول ۰

⁽٢) وثيقة رقم ٦١٧٦ (MAD).بارشيف رئاسة الوزراء العثمانـــي باستانبول ٠

⁽٣) مقابلة مع الشريف علي بن شاكر الجودى عام ١٤٠٧هـ٠

 γ بناء القناة بالميازيب: إنشاء القناة فوق جدار مع عمــــل فتحات فوق القناة أو بأسفلها لتصريف مياه السيول والأمطار $\binom{(1)}{1}$

٨ - سد رؤوس الميازيب : لعل ذلك يعني بنا عدار صغير للتقليل من خطورة مياه السيول المندفعة من الجبال الحميازيب التصريف أسفل القناة كما شاهدت ذلك بطريق ضب (٢).

ولمزيد من المعلومات عن هذه المصطلحات ،وأسلوب البنـــاء والمواد المستعملة انظر الفصل الثالث الخاص بالدراسة العمارية ٠

والآن يمكننا تتبع ماجاء في الوثائق عن خبر عمارة السلط ـــان أحمد خان الأول لقناة عينعرفة وقناة عين حنين سنة ١١٢٤ه، ١١٢٥ ه / ١٧١٢، ١٧١٣ م تفصيلاً ٠

الوثيقة الأولى: جاء فيها "الحمد لله رب العالمين والصلة والسلام على سيدنا محمد وآله وصحبه أحمعين وبعد فلما ورد الفرمان العاليالواجب الامتثال المقابلبالاعزاز ،والاكرام ،والاجلال ، وفيالامر بالكشف عن أحوالعينعرفات كثيرة البركات ،فشددنا حزام الحرزم، وشمرنا ذيل العزم ، وتوجهنا إلى أعلىنعمان ،وكشفنا على العيان ، ودبلها منه إلى مكة المشرفة ،فالخراب منه مفصل في قائمة غير هذا، والقصد هنا ذكر ماجدده ، وعمره ، ونظفه ، فخر الأكابر المعظمين المحدة الملوك ، والسلاطين الجناب العالي محمد بيك بن حسين باشليل المناب العالي محمد بيك بن حسين باشليل

⁽۱) يأخذ الميزاب أشكالاً مختلفة فمنها مايأخذ شكل جسم اسطوانيي، أو مربع يطرد بواسطته ماء المطر أو نحوه بعيداً عن الجدار ومنها على سبيل المثال ميزاب الكعبة ،وقد يكون شكل الميزاب على مانراه فيحالتنا هذه وهو يحقق نفس الغرض ،ولكن بدون الجسم الممتد إلىي الخارج، ولمزيد من إيضاح انظر الدراسة العمارية ص١٣٦٠، ٤٨٩ من هذا البحث ،

⁽٢) انظر ص ٤٨٩ من هذا البحث ٠

وقد قام سدده الله تعالى في خدمته أحسن قيام ، وأتمه فجدد في دبــل العين على التفصيل الآتي طول الفين وستمائة وثمانين ذراعاً ، وعمّـــر، ورمّم ، ونقل طول الفوتسعمائة وخمس وعشرين ذراعاً ، والأعمـــال التي يتم بها التجديد ، والتعمير مفصل في قائمة أخرى ، وماهـــو الواقع جرى ، وحرر في أواخر ذى القعدة الحرام لسنة أربع وعشريــن ومائة وألف من هجرة من له العز والشرف "(1) .

وعلى ذلك يمكنتقصيل أعمال محمد بيك منذ بدأ العمل إلى أواخسر ذى القعدة الحرام لعام ١١٢٤ ه / ١٧١٢م على الوجه التالي :

أعمال التجديد بالميازيب:

لايضاح ذلك فقد قسمت بالوثيقة المناطق التي تمت بهــــا الأعمال في قناة عين عرفه إلى ١٦ منطقة هي : أم العشر ،عند السدرة ، محل ثور ، أم الأبواب الكبيرة ،أم الدك ، شعبة أم الدك ،أم الركبة ، أم الأبواب الصفيرة ، أم السدرةوالنخلة ، رأسالوبر ،شعبة أم الجنابي، شعبة أم السريع ، قنطرة شعبة الغزلان ،غلاالضبعة ، رأس المفجر ، بستان المرحومة خاصكي سلطان مقابل المعلاه (٢) .

⁽١) وثيقة رقم (٧) ص (٤) بالملحق رقم(١) من هذا البحث ٠

⁽٢) الوثيقة السابق ص ٤٠٠

بالنسبة لمسميات الأماكنالتي تم بها إصلاح قناة عين عرفـــــة وعين حنين ، نجد أن بعضاً من هذه المسميات لازال يطلق علــــــى بعض الأماكن وهذا يسهل أمر تحديد المواقع أما بعضه الآخــــر فقد تغير مما تتطلب الرجوع الى المعاجم وسؤالبعض الشخصيات وقد حاولت قدر جهدى تتبع مسميات الأماكن التي أصلحت بها قناة عين عرفة وحين حنين ٠

وها أنذا أعرض لهذه المناطق تفصيلاً:

آ- أم العشر :

قسمت إلى خمس قطع كي يسهل إجراء الإصلاحات فيها ، القطعـة الأولى بطول ٦٦ نراعاً ، والثانية بطول ٥٠ نراعاً ، والثالثة بطـــول ٢٢ نراعاً ، والرابعة بطول ١١٦ نراعاً ، والخامسة بطول ٢١ نراعــا، وفي منطقة أم العشر تم تجديد بناء القناة بطول ١١٣ نراعاً ،وعــرض نراع واحد "، وقد (ارتفاع) نراعين ، وجدد طبطاب القناة بطـــول ١٧١ نراعاً ،وقد ٣ أنرع ، وعمل لها طبقان ،ودك بطول ١٧١ نراعـاً، وعرض نراعين ، وقد نصف نراع ، كما تم تنقيل جانبي القناة بطــول ١٧١ نراعاً ،وارتفاع ٣ أنرع لكل جانب ،وعمل لها ميازيب للماء علــي طول ١٧١ نراعاً، وسدت رؤوس الميازيب (١) .

ب - عندالسدرة:

قطعة واحدة أُصلح فيها ٢٢ ذراعاً طولاً في القناة ، منه تجديد بناء ١٠ أذرع ، وقد ٣ أذرع ، وجدد طبطابها بطول ٢٢ ذراعاً ، ووض ذراعيود وقد ٣ أذرع ، وعمل لها طبقان ، ودك بطول ٢٢ ذراعاً ، وعرض ذراعيود وقد ذراعين ،كما تم تنقيل أحد جدارى القناة بطول ٢٢ ذراعاً ، وقلسلام وعمل لبا ميازيب وسدت رؤوس الميازيب (٢) .

ج ـ محل ثور :

تم إصلاح خمس قطع ، القطعة الأولى بطول ٥٠ ذراعاً ،والثانية بطول ٤٣ ذراعاً ، والثالثة بطول ٢٢ ذراعاً ، والرابعة بطول ٧٠ ذراعااً

⁽١) الوثيقة السابقة، ص٤٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ، ص٠٤

والخامسة بطول ١٧ ذراعاً ، وفي محل ثور تم تجديد بنا القناة بطـــول ١٥٩ ذراعاً بعضها بقد ذراع واحد وبعضها الآخر بقد ثلاثة أذرع ،وجُـدد طبطابها بطول ٢٠٢ ذراعاً ،وقد حر٣ ذراعاً ، وعمل لهاطبقان ،ودك بطول ٢٠٢ ذراعاً وعرض ذراعين ، وقد نصف ذراع ، كما تم تنقيل وجهـــي القناة بطول ٩٣ ذراعاً ،وقد ٣ أذرع لكل وجه ، وتنقيل أحد وجهــي القناة بطول ٩٣ ذراعاً وقد ذراع واحد في بعض منه ،وذراعين في بعضها الآخر ،وعمل لهاميازيب ،وسدت رؤوس الميازيب (١) .

د _ أم الأبواب الكبيرة:

أصلح فيها ١٣ قطعة ، القطعة الأولى بطول ٢٠ ذراعاً، والثانيسة بطول ٢٩ ذراعاً ، والثالثة بطول ٣٥ ذراعاً ، والرابعة بطول ١٧ ذراعاً ، والسابعة بطول ١٥ ذراعاً ، والسابعة بطول ١٩ ذراعاً ، والسابعة بطول ١٩ ذراعاً ، والسابعة بطول ١٩ ذراعاً ، والتاسعة بطول ٣٦ ذراعاً ، والعاشرة بطول ٢٠ ذراعاً ، والثانية عشرة بطول ٢٠ ذراعاً ، والثانية عشرة بطول ١٥ ذراعاً ، والثانية عشرة بطول ١٥ ذراعاً ، وفي منطقة أم الأبواب الكبيرة تم تجديد بناء القناة بطول ١٥ ذراعاً ، وقد ذراع واحد ، وبطول ١٦ ذراعاً وقد ١ أذرع ، وبطول ١٥ ذراعاً ، وقد ذراع واحد ، وبطول ١٦ ذراعاً وقد ثلاثة أذرع ، وبطول ٣٠ ذراعاً ، وقد ذراعين ، وبطول ١٦٠ ذراعاً وقد ثلاثة أذرع ، وبطول ٣٠ ذراعاً بقد ٣ أذرع في واجهسة، وأربعة أذرع في الواجهة الأخرى ، وتم تجديد طبطابها بطول ٢٨٦ ذراعاً وعصر فراعين ، وقد ثلاثة أذرع ونصف ، كما عمل لها طبقان ودك بطول ٢٨٦ ذراعا وعصر فراعين ، وقد نصف ذراع ، ونقل جدارا القناة كالآتي :

⁽١) الوثيقة السابقة، ص٥٠

أحدهما بطول ٢٨٣ ذراعاً وقد ٤ أذرع ، والآخر بطول ٧٠ ذراعـــاً وقد ذراعين ، واستكمل تنقيل باقي جدارى القناة بطول ٣٣ ذراعـــا وقد ٣ أنرع بالجدار الآخر ، وعمل لهـا ميازيب وسدت رؤوسها (١) .

ه ـ أم الدك:

اصلحفيها ٣ قطع ، القطعة الاولى بطول ٣٨ ذراعا، والثانية بطول ١٠ ذراعا ، والثالثة بطول ١٨ ذراعا ، وفي أم الدك تم تجديد بناً القناة بطول ٣٨ ذراعا وقد ٣ أذرع ، وجدد طبطابها بطول ٩٦ ذراعا وقد ٣ أذرع ، وعمل لها طبقان ودك بطول ٩٦ ذراعا وعرض ذراعين وقضد نصف ذراع ، كما تم تنقيل جدارى القناة بطول ٧٨ ذراعا احدهما بقصول ٩ أذرع والآخر بقد ٦ أذرع ، ثم استكمل تنقيل الجدارين بطصول ١٨ ذراعا ، إلا أن القد اختلف عن السابق حيث أصبح في أحدهما ٤ أذرع ، وفي الآخر ذراعا واحدا فقط ، وعمل لها ميازيب وسدت رؤوسها (٢).

و - شعبة أم الدك :

اصلحبها ٣ قطع ، القطعة الأولى بطول ١١٥ ذراعاً ، والثانيسة بطول ٢٤ ذراعاً ، والثالثة بطول ٢٧ ذراعاً ، وتم بشعبة أم الدك تجديست بناءالقناة بطول ١٦٦ ذراعاً وقد ٣ أذرع وجدد طبطابها بطول ٢٢٩ ذراعاً وقد ثلاثة أذرع ونصف ، وعمل لها طبقان ودك بطول ١٦٢ ذراعاً ، وعسرض ذراعين وقد نصف ذراع ٠ كما تم تنقيل أحد جدارى القناة بطسسسول ذراعاً وقد ٤ أذرع وبطول ١١٤ ذراعاً وقد ٣ أذرع ، وعمل لهاميازيب

⁽۱) الوثيقة السابقة ، ص٠٧٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ، ص٧٠

وسدت رووسها ⁽¹⁾ .

ر - أم الركبــة :

أصلح بها ٦ قطع ، القطعة الأولى بطول ٣٩ ذراعاً ، والثانيــــــة بطول ٦٦ ذراعاً ،والرابعة بطول ٦٦ ذراعاً ،والرابعة بطول ٦٦ ذراعاً ، والمناشة بطول ٦٠ ذراعاً ، وفي منطقة أم الركبة والمخامسة بطول ٥٠ ذراعاً ، وفي منطقة أم الركبة تم تجديد بنا القناة بطول ١٦٥ ذراعاً وقد ٣ أذرع ، وجُدّد طبطابهــــا بطول ٢٦٤ ذراعاً وعــرض بطول ٢٦٤ ذراعاً وقد ٣ أذرع ، وعمل لها طبقان ودك بطول ٢٦٤ ذراعاً وعــرض ذراعين وقد نصف ذراع ،كما تم تنقيل جداري القناة بطول ١٧٩ ذراعاً وقـــد ٣ أذرع في أحد الجدارين وفي الآخر ذراعان ، ثم استكمل تنقيل القناة بطــول ٨٥ ذراعاً وقد ٣ أذرع ، وعمل لها ميازيب للماء وسدت رؤوس الميازيب (٢).

ز - أم الأبواب الصغيرة:

أصلح فيها ٧ قطع ؛القطعة الأولى بطول ٥٠ ذراعاً، والثانية بطـــول ١٧ ذراعاً ، والثالثة بطول ٢٠ ذراعاً ، والرابعة بطول ٢٧ ذراعاً ، والخامسة بطول ٣٠ ذراعاً ، والسابعة بطول ٥٩ ذراعــاً ، بطول ٣٠ ذراعاً ، والسابعة بطول ٥٩ ذراعــاً ، وتم تجديد بناءالقناة في أم الأبواب الصغيرة بطول ١٧٧ ذراعاً وقد يتفــاوت من ذراع واحد إلى ثلاثة أذرع ، وجدد طبطابها بطول ٣٢٣ وقد ٣ أذرع ،وعمــل لها طبقان ودك بطول ٣٢٣ ذراعاً ،وعرض ذراعين وقد نصف ذراع ،وتم تنقيـــل أحد جدارىالقناة بطول ١٠٦ ذراعاً ، وقد ذراعين ،واستكمل تنقيل جـــدارى القناة بطول ٥٠ ذراعـاً ،وقد ٣ أذرع لكل واحد منالجدارين ،وبطول ٥٠ ذراعــاً وقد ثلاثة أذرع في أحد جدارى القناة وذراعين في الجدار الآخر، وبطـــول ١٧ ذراعاً وقد ٥ أذرع في أحد جدارى القناة وأربعة أذرع في الجدار الآخر، وبطـــول

⁽١) الوثيقة السابقة ، ص ٧-٨ ٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ، ص٠٨

وعمل لها ميازيب للماء وسدت رؤوس الميازيب (١) .

ح - أم السدرة و النخلة:

أصلح فيها ٨ قطع ، القطعة الأولى بطول ٢٠ ذراعاً ، والثانية بطول ٢٠ ذراعاً ، والثالثة بطول ٢٠ ذراعاً ، والرابعة بطلط ولا ٢٠ ذراعاً والخامسة بطول ٥٤ ذراعاً ، والسادسة بطول ٢١ ذراعلاً والسابعة بطول ١١ ذراعاً ،والثامنة بطول ١١ ذراعاً ،وتم تجديد والسابعة بطول ١١ ذراعاً ،وتم تجديد بناء القناة في منطقة أم السدرة والنخلة بطول ١٣١ ذراعاً وقلد ولا واحد، وبطول ٣١ ذراعاً وقد دراعين ، وجدد طبطابها بطلول ١٦٩ ذراعاً وقد ٣ أذرع ، وعمل لها طبقان ودك بطول ١٦٩ ذراعكا وعرض ذراعين وقد نصف ذراع، كما تم تنقيل أحد جدارى القناة بطلول ١٦٩ ذراعاً وقد ذراعاً وقد ذراعاً وقد ذراعاً وقد دراعاً وقد الماء واحد فقط، وعمل لها ميازيب للماء وسدت رؤوس الميازيب (٢) ،

خ - رأس الوبــر :

جُدِّد فيها القناة بطول١٦ ذراعاً وقد ذراع واحد ،وجُدِّد طبطابها بطول ١٢ ذراعاً وقد ٣ أذرع وعمل لها طبقان ودك بنفس طول القنساة السابق وعرض ذراعين وقد نصف ذراع وتم تنقيل أحد جدارى القنسساة بقد ٥ أذرع،وعمل لها ميازيب للماء وسدت رؤوس الميازيب (٣) .

⁽١) الوثيقة السابقة ، ص ٩ ٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ، ص ٩-٠١٠

⁽٣) الوثيقة السابقة ، ص ١١٠

ط - شعبة أم الجنابـي :

جُدَّد فیها القناة بطول۱۲ ذراعاً وقد ۳ أذرع وجدد طبطابها بقد ۳ أذرع ، وعمل لها طبقان ودك بعرض ذراعین ، وقد نصلف ذراع ، وتم تنقیل أحد جداری القناة بقد ۳ أذرع ، وعمل لها میازیب وسدت رووس المیازیب (۱) .

ظ ـ شعبة أم السريـع :

أصلح فيها قطعتان ، القطعة الأولى بطول ٢٥ نراعاً ، والأخسرى بطول ١٧ نراعاً ، وبشعبة أم السريع تم تجديد بناء القناة بطسول ٢٧ نراعاً وقد يتراوح مابين٣٤ أذرع ، وجدد طبطابها بقد ٣ أذرع ، وعمل لها طبقان ودك بعرض نراعين وقد نصف نراع ، وتم تنقيل بعدارى القناة بطول ٢٥ نراعاً وقد ٤ أذرع في أحد الجدارين و ٣أذرع في الجدار الآخر ، ثم استكمل التنقيل في أحد الجدارين بطلسول ١٧ نراعاً وقد ٣ أذرع ، وعمللها ميازيب وسدت رؤوس الميازيب (٢) .

ع- شعبة أمالغزلان:

تم فيها تجديد جداري القناة بطول ١٥ ذراعاً وقد ذراعيـــن لكل واحد من الجدارين ،وجُدد طبطابها بطول ٣٠ ذراعا وعـــرض ذراعين وقد نصف ذراع ،وتم تنقيل جداري القناة بطول ٣٠ ذراعـا وقد ٧ أذرع لكل واحد من الجدارين، وعمل لها ميازيب للمـــا وسدت رؤوس الميازيب (٣)

⁽١) الوثيقة السابقة ، ص ١١٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ، ص ١١٠

⁽٣) الوثيقة السابقة ، ص ١١٠

غ - غار الضبعــة:

أصلح فيها ٨ قطع ، القعة الأولى بطول ٢٥ ذراعاً، والثانيسة بطول ١١٠ ذراعاً ، والثالثة بطول ٢٠ ذراعاً ، والرابعة بطلط ١١٠ ذراعاً ، والسادسة بطول ١٦ ذراعاً ، والسادسة بطول ١٦ ذراعاً ، والسابعة بطول ١٠ أذرع ، والثامنة بطول ٢٥ ذراعاً ، وتم في غلام الضبعة تجديد بنا القناة بطول ١٥ ذراعاً وقد ذراعين وطول ١٣١ذراعاً وقد ٣ أذرع وطول ٢٩٩ ذراعاً وقد ٤ أذرع وجدد طبطابهل بطول ٢٥١ ذراعاً وقد ٣ أذرع وقد ٣ أذرع ، وعمللها طبقان ودك بنفس طلل الطبطاب وعرض ذراعين وقد نصف ذراع ، كما تم تنقيل أحد جلدارى القناة وظهرها بطول ٢٥٦ ذراعاً وقد يتفاوت من ٢-٤ أذرع ، وعمللها طبقان .

ل - رأس المفجــر :

أصلح فيها قطعتان ، القطعة الأولى بطول ٣٦ ذراعاً ، والأخسرى بطول ٢٦ ذراعاً ، وبرأس للمفجر تم تجديد القناة بطول ٢٦ ذراعسان وقد ذراعين ، وجدد طبطاب ذلك بقد ٣ أذرع ، وعمل لها طبقسان ودك بنفس الطول السابق وعرض ذراعين وقد نصف ذراع ، كما تم تنقيل أحد جدارى القناة بقد ذراعين ، هذا فضلاً عن تنقيل ظهر القنساة وعملت لها ميازيب للماء وسُدت رؤوس الميازيب / ١

⁽١) الوثيقة السابقة ، ص ١١-١٢ •

⁽٢) الوثيقة السابقة ، ص ٠١٣

ى _ منطقة في بستان المرحومة خاصكي سلطان مقابلالمعلاد: (١)

أصلح فيها قطعتان ؛ القطعة الأولى بطول ١٩٩ ذراعاً ، والأخسرى بطول ٢٠ ذراعاً ٠ كما تم بمنطقة بستان المرحومة خاصكي سلطان بالمعلاة تجديد بنا القناة بطول ٢٥٦ ذراعاً وقد ٤ أذرع ، وجدد طبط ذلك بقد مر٢ ذراعاً ، وعُمل لها طبقان ودك بطول ٢٤٢ ذراعاً وعسرض ذراعين وقد نصف ذراع ، وتم تنقيل جدارى القناة من الداخل والخسارج بطول ٢٥٦ ذراعاً وقد ٣ و ٤ أذرع ، وعُملت لها ميازيب للمسلاء وسُدت رؤوس الميازيب (٢) .

أعمال الترميموالسلخ والرفوع والتطبيق والدك مما لم يحتج إلــــى إجراءالماء في الميازيب : (٣)

وقد تمت هذه الإصلاحات في عدة مناطق كانت القناة فيهسسا تحت الأرض في كل من أم الأبواب الكبيرة شعبة أم الدك ، أم السدك ، أم الركبة ،أم الأبواب الصغيرة ، أم السدرة والنظة ، شعبسسة الجنابي ، شعبة أم الغزلان ، المفجر ، عوض البقر ، المعابدة (٤) . وبيان ذلك على النحو الآتسي :

ا- أم الأبواب الكبيرة:

شملت أعمال الإصلاح فيها سلخ ،وتنقيل جدار القناة بطـــول ٣٩ ذراعا وقد ٣ أذرع ، وتنقيل خرزة بتلك المنطقة ٠

⁽۱) تحتل موقعه في الوقت الحاض المنطقة الممتحدة من جسر الحجون، إلى مكتبة شعيب تقريباً •

⁽٢) الوثيقة السابقة ، ص١٦٠

⁽٣) أى تكون القناة تحت الأرض ٠

⁽٤) الوثيقة السابقة ، ص ١٤٠

ب ـ شعبة أم الدك :

جرى فيها إصلاح ١٣ قطعة ؛ القطعة الأولى بطول ١٩ ذراعــاً، والثانية بطول ٢٩ ذراعاً ، والثالثة بطول ١٩ ذراعاً ،والرابعـــة بطول ٣٦ ذراعاً ،والخامسة بطول ١٨ ذراعاً ،والسادسة بطول٥٠ ذراعااً والسابعة بطُول ٨٠ ذراعاً ،والثامنة بطول ١٤ ذراعاً ،والتاسعــــة بطول ٢١ ذراعاً ، والعاشرة بطول ٣٩ ذراعاً ،والحادية عشرة بطـــول ٨٠ ذراعاً ، والثانية عشرة بطول ٢١ ذراعاً ،والثالثة عشرة بطـــول ١١٧ ذراعاً ،وفي منطقة شعبة أمالدك تمّ سلخ جدارى القنـــاة، وتنقيلهما في القطعة الأولى بطول ١٥ ذراعاً وقد ٣ أذرع ، وترميـــم جدار القناة وتنقيل أحد جداريها في القطع (٢،٣،٢) بطول ١٥٢ ذراعاً وقد ٣ أذرع ، وفي القطع (٤ ،٥ ، ١٣) بطول١٧١ ذراعاً وقد ذراعين ، هذا فضلاًّ عن سلخ أحد جدارىالقناة وترميمه في القطع (٨ ، ٩ ، ١١) بطول ١٠٥ أذرع وقد ٣ اذرع وعُمل في القطعتيـــن العاشرة والثانية عشرة سلخ أحد جدارىالقناة بطول ٦٠ ذراعـــاً وقد ذراع واحد في القطعة العاشرة وذراعين في القطعة الثانية عشرة، وتم وفع جانبي القناة بطول ٦٠ ذراعاً وقد نصف ذراع ،وعُمل طبطــاب ذلك بقد ذراع واحد فقط ،وعُمللها طبقان ودك بطول ٦٠ ذراعــــاً وعرض ذراعين وقد نصف ذراع ، وآخر ماعمل لجدار القناة بالقطعتيين العاشرة والثانية عشرة تنقيل أحد جداريهما بطول ٦٠ ذراعاً وقـــد ذراع واحد فقط (۱) .

ت أم الدك:

أُصلح فيها ٣ قطع ؛ القطعة الأولى بطول ٥٨ ذراعا ، والثانية بطول ٢٨ ذراعا ، وتم في المقطعتين الأولى بطول ٢٨ ذراعا وجُدد بناء ٣٢ ذراعى القناة بطول ٨٠ ذراعا وجُدد بناء ٣٢ ذراعى المساء

١) الوثيقة السابقة، ص١٤-١٠٠

ورُمم ٨٨ ذراعاً ،وعُمل طبطاب في القطعة الثانية ، وفي القطعــــة الثالثة تمترميم وتنقيل جدارى القناة بطول ٢٨ ذراعاً وقـــــد الارع (١) .

ث - أم الركبــة:

أُصلح فيها ٣ قطع ،القطعة الأولى بطول ١٧٩ ذراعاً ،والثانيسة بطول ٢٥ ذراعاً ، والثانيسة بطول ٢٥ ذراعاً ، وهُدم من جدا رالقنساة في الثلاث قطع ٢٦٤ ذراعاً ،جُدد منها بناء ١٥٠ ذراعاً ،ورُمسسم الباقي (٢) .

ج - أم الأبواب الصغيرة:

أصلح فيها ٣ قطع ؛ القطعة الأولى بطول 13 ذراعاً ، والثانيسة بطول ٢٠ ذراعاً ، والثالثة بطول ١٥ ذراعاً ، ورَمم جدار القنليسة في القطعة الأولى ، ونقل من الداخل والخارج بطول ٤١ ذراعاً وقلم المراع ، وسلخ جدار القناة ونقل في القطعة الثانية بطول ٢٠ ذراعاً وقد ٣ أذرع ، وفي القطعة الثالثة تم سلخ جدار القناة بطول ١٥ ذراعاً وقد نراعين ، ثم عمل لذلك رفوع بقد نصف ذراع وتم عمل طبطللا فلك بقدر ذراع واحد ثم عمل لها طبقان ودك بعرض ذراعيليسلا وقد نصف ذراع ، كما نقل جدار القناة بقد ذراعين ، ٢ أكما نقل جدار القناة بقد ذراعين ، ٢ أكما نقل جدار القناة بقد ذراعين (٣) .

ح - أم السدرة والنخلة:

تم فيها إصلاح ه قطع ، القطعة الأولى بطول ١٣٠ ذراعاً ، والثانية بطول ١٦٠ ذراعاً ، والرابعة بطلسول ١٦ ذراعاً ، والنالثة بطول ٢٧ ذراعاً ، والنامسة بطول ٥٧ ذراعاً ، عُمل في القطعة الأولى سلسخ

⁽١) الوثيقة السابقة ، ص ١٠٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ص ٠١٤

⁽٣) الوثيقة السابقة ، ص١٤٠

أحد جدارى القناة ، وتنقيله بطول ١٣٠ ذراعاً وقد ذراعين ، وفي القطعة الرابعة والخامسة رُمم جدارالقناة بطول ٢١ ذراعاً وقي لراعين للقطعة الرابعة وذراع واحد للقطعة الخامسة ،وتم تنقي ذلك بطول ٩٠ ذراعاً وقد ذراعين في القطعة الرابعة وذراع واحد في القطعة الخامسة ، أما في القطعتين الثانية والثالثة ، فقد تسم سلخ جدار القناة فيهما بطول ٤٣ ذراعاً وقد ذراع واحد في القطعة الثانية وذراعين في القطعة الثالثة ، وعمل لها رفوع المحانبين وطبطاب لذلك بطول ٤٣ ذراعاً ،وقد نصف ذراع للرفوي وذراع للطبطاب ، كما تم بها أيضاً عمل طبقان ودك بعرض ذراعيدن ، ونقل بها أحد جداري القناة ، بطول ٤٣ ذراعياً،

خ - شعبة أم الغزلان:

⁽١) الوثيقة السابقة ، ص ١٥٠

⁽٢) بغال القنطرة : قواعدها .

⁽٣) الوثيقة السابقة ، ص ١٥-١٦٠

د ـ مسجد المفجر وحوض البقـر:

جُدد بنا ً قناة فرعية لإيصال الما ً إلى الحوض من تحت المسجد بطول ١٠ أذرع ، وجُدد طبطاب ذلك بقد ذراعين ، ثم عُمل لها طبق الله ودك بعرض ذراعين وقد نصف ذراع (١).

ذ ـ وادى المفجـــر:

تمّت فيه عدة إصلاحات قي قناة عين عرفه ،كان أولهــــا تجديد فتحات متوالية للحجاج ،أيام منى على طول ١٥٩ ذراعـــاً من القناة (٢) ،وشانيها ترميم ثلاث خرزات ،بُدى وي أولها بترميــم دائرها وتنقيله بطول ١٦ ذرايما وقد خمسة أذرع ،ثم رُمم ونقـــل درج الخرزة،ودكتها على النحو التالي : الدرج من الوجهين بطـــول وقد ذراعين ،أما الدكة فبطول ٤ أذرع وقد ذراع واحد فقــط أما الخرزة الثانية فرُمم ونقل دائر جدارها بطول ٥٦ ذراعــا، ثمّ رُمم ونقل درجها من الوجهين بطول ذراعين وقد ذراع واحــد ، ثمّ رُمم ونقل داخل الخرزة من الأربع جهات بعرض ذراع وقد ٣ أذرع ، أما الخرزة الثالثة فقد رمم دائرها ونقل بطول ١٢ ذراعاً ،وجــدد ونقل درجها ورُممت ونقلت من الدرجها ونقل بطول ٢٠ ذراعاً ،وجــدد

ر - المعابدة :

جدد بناء قناة عين عرفة بظاهرها بالمعابدة ،وعُمل لها طبقان ودك بطول ٢٢٥ ذراعاً وعرض ذراعين وقد ذراع واحد ، ثم نُقــــل ذلك بعرض ذراعين (٤).

⁽١) الوثيقة السابقة ، ص١٦٠

⁽٢) في هذه الفترة لمتصل مياه قناة عين عرفه إلى منى ،مما يدفع الحجاج للانتقال إلى المفجر في طلبالما ً • انظر ماسيأتـــي ص (٣٣٦) من هذا البحث •

⁽٣) الوثيقة السابقة ، ص١٧٠

⁽٤) الوثيقة السابقة ، ص١٧٠

وأثناء إصلاح محمد بيك بن حسين باشا لقناة عين عرفـــة، تم تجديد فتحات كبار وصغار على القناة لإفادة الناس منها فــــي الإستقاء ، فكان عدد المجدد من أول أم العشر إلى ابتداء شعبــــة الغزلان ٣٩ فتحة ،ومن أول غار الضبعة إلى مسجد المفجر ١١ فتحــة، هذا فضلاً عن تنظيف القناة من وادى نعمان إلى مزدلفة (١) .

الوثيقة المثانيـــة:

وجاءً بها " الحمد لله الذي بنعمته تتم الصالحات ٠٠٠ فلمـ ورد الفرمان الشريف السلطاني٠٠٠ مولانا السلطانالغازى أحمدابكن المرحوم سلطانمحمدخان٠٠٠صحبة الجناب المكرم المسآب المعظــــــمم فخر أمناء الدولة العالية ، وأحد خدام السدة السامية الحاج مصطفى أغا قابوجي باشي الشهير بداية زاده ،وقد تضمن الأمر بالكشف علىي ماعمره الجنابالعالي الحاج محمد بيك ابن حسين باشا في عــــام أربعة وخمسة وعشرين وماية وألف فتوجّه جميع من ستُكتب أسماؤهـــم وحُرر كل ذلك بعد الوقوف على حقيقة ماهنالك ، فوجد جميع مارة ـــم في الكشف العام الماضي مطابقاً لأصله ٠٠٠ ثمّ المقصود الآن بيـــان ماعمله معتمدكم الحاج محمد بيك في عام تاريخه ،فانه قد اجتهـــد أعظم اجتهاد فيإكمال كل مابقي فيها من العمل فجدد بالميازيـــب طول الفين وثلاثمائة وثلاثين ذراعاً ، وعُمر ،ورمم ،وسلخ ،ورفــــع، ونقل طول أربعة الاف ومائتي وستة وثلاثين ذراعاً ٠٠٠ وجدد وعمــر خرزات وفتحات من الكسار إلى مكة المشرفة على أحسن نظـــــام، وأبدع نسق ، وفاقت هذه العمارة ولله الحمد كل من سبق فاجتمعت عنصد هذا جميع القلوب ،و الألسن في كل الأوقات بالدعاء للدولة العليـــه في هذه المشاعر المشرفة البهية٠٠٠ وماهو الواقع جرى وحرر فـــــ

⁽١) الوثيقة السابقة ،ص١٧٠

في أواخر ذى القعدة الحرام سنة خمس وعشرين وماية والف هجرية "(1)

اً المجدد بالميازيب على مافصل في قائمة أُرسلت إلىالأعتــــاب الشريفة سنة ١١٢٤ه في جبل الرحمة بعرفات :

أُصلح فيها ٤ قطع ؛ القطعة الأولى بطول ٢١ ذراعاً ، والثانية بطول ١٦ ذراعاً ، والثانية بطول ٢٦ ذراعاً ، والرابعة بطول ٣٨ ذراعاً، وفي منطقة جبلالرحمة تم تجديد بناء القناة بطول ٨٩ ذراعـــاً وعرض ذراع واحد وقد ذراع واحد أيضاً ، وجُدد طبطاب القناة بطــول ١١٨ ذراعاً وقد من مر٢ إلى مر٣ ذراعاً ،وعُمل لها طبقان ودك بطــول ١١٨ ذراعاً وعرض ذراعين وقد نصف ذراع ، وتم تنقيل أحد جدارى القناة بطول ٢٧ ذراعا وقد ٣ أذرع ، هذا فضلا عن تنقيل ظهر القنــاة وعملت لها ميازيب وسدت رؤوس الميازيب (٢)

ب _ أم القبور :

تم فيها إصلاح ٤ قطع ، القطعة الأولى بطول ٢٠ ذراعـــــا، والثانية بطول ٨٥ ذراعاً ، والثالثة بطول ٤٠ ذراعاً ، والسرابعـــة بطول ٢٦ ذراعاً ، وتم في أم القبورتجديد بناء القناة بطول ١٤٩ذراعاً وقد مر٣ ذراعاً، وعمل لها طبقان ودك بنفسالطول السابق للقنـــاة وعرض ذراعين وقد نصف ذراع ، كما تم دك أسفل القناة بطول ١٠٩ أذرع وعرض نصف ذراع وقد يتفاوت من نصف ذراع إلى ذراع، وتم تنقيل أحــد جانبي القناة وظهرها بطول ١١٩ ذراعاً وقد يتفاوت من مر٢ إلى مر٣ ذراعاً، ونُقل أيضاً أحد جانبي القناة في القطعة الأولى بطول ٢٠٩ ذراعاً

⁽۱) وثيقة رقم ٦١٧٦ (MAD) ،ص١ بأرشيف رئاسة الوزرا العثماني باستانبول ٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ٠

وقد ٣ أذرع٬وغُمل لها ميازيب وسدت رؤوس الميازيب (١) ٠

ت - رأس البلاط الكبير:

جرى فيها إصلاح ١١ قطعة ؛ القطعة الأولى بطول ١٦٠ ذراعـــاً، والثانية بطول ٦٦ ذراعاً ،والثالثة بطول ١١٣ ذراعاً ،والرابعــــة بطول ٣٧ ذراعاً ، والخامسة بطول ١٤٣ ذراعاً ،والسادسة بطـــول ٤٤ ذراعاً ،والسابعة بطول ٦٠ ذراعاً ،والثامنة بطول ٥٢ ذراعـــاً، والتاسعة بطول ١٠ أذرع والعاشرة بطول ١٣ ذراعاً ،والحادية عشــرة بطول ١٨ ذراعاً ،وتم في راس البلاط الكبير تجديد بناء القناة فـــي ٦ قطع، كانت القطعة الأولى بطول ١٦٠ ذراعاً وسمك ص١١ ذراع لكـــل جانب من جانبي القناة وقد ٣ أذرع؛ أُما باقي المجدد من القنـــــاة في رأسالبلاط الكبير فكان بطول ٣٥٠ ذراعاً وعرض ذراع واحد وقـــد ذراعين، كما جُدد طبطاب القناة بطول٧١٦ ذراعاً • وقد يتفاوت مــــن مر٣ ذراع إلى ٤ أذرع، وتم ّدك أُسفل القناة بطول ٢٣٦ ذراعـــــــاً وعرض نصف ذراع وقد ذراع واحد ،حيث إن أصلالقناة قبل إعـــادة بنائها في عهد السلطان سليمان القانوني كانمنخفضا عن ميلسران الماء في منطقة رأس البلاط الكبير ، فتمّ رفع جدار القناة ودك أسفلها. ومع طول الزمن تكسر ذلك ، وغار فيه الماء ، ولم يعلم عنه أحصد، إلا أثناء العمارة التي تمت سنة ١١٢٤ هـ إذ تمّ الكشف عن ذلك وأحكــم ودك أُسفل القناة على أحسن وجه ،وتم عمل طبقان ودك للقنـــاة بطول ٧١٧ ذراعاً وعرض ذراعين وقد نصف ذراع ماعدا القطعــــ الثالثة والبالغ طولها ١١٣ نراعاً فقد كان قدها نراعاً واحسداً، إضافة الىتنقيل جدارى القناة وظهرها في القطـــــع (۱ ،۲ ، ۲ ، ۸ ، ۹ ،۱۱) بطول ۳۶۳ ذراعاً وقد من ه أذرع إلـــــى

⁽١) الوثيقة السابقة

كما تم في رأس البلاط الكبير تجديد بناء وتنقيل بغــــال كالاتي :

- ١- تجديد ٩ بغال من الداخل و الخارج في القطعة الثانية ٠
- ٢- تنقيل جنوبالبغال في القطعة الثالثة بطول ١٦ فراعاً وقــــد
 ذراعين ٠
- ٣- تنقبل حنوب ١١ من البغال في القطعة الخامسة بقد ٣ أذرع وعرض
 وعرض ذراع واحد •
- ع تنقیل ۸ من جنوب البغال في القطعة السادسة بقد ٣ أُذرع وعـرض
 ذراع و احد ٠
 - تنقيل، من جنوبالبغال في القطعة السابعة •
- ٣ تجديد ٥ بغال في القطعة الثامنة بطول ص ٢ ذراع وعرض ذراعيــن
 وقد خمسة أذرع ٠إضافة إلى تجديد بنا عجدار بين البغــــال
 في هذه القطعة بطول ٢٥ ذراعاً وعرض ذراع واحد وقد ٣ أذرع ٠
- γ _ جُدد بناء ٤ بغال في القطعة العاشرة وعُملت للقناة ميازيب للماءوسدت رووس الميازيب (٢) •

ت _ أم الأبواب الكبيرة _:

أُصلح فيها ٤ قطع؛ القعة الأولى بطول ١٩ ذراعاً ،والثانيـــة بطول ٣٠ ذراعاً،والثانيـــاء بطول ٣٠ ذراعاً،والثالثة بطول ١٤ ذراعــاً، وفي أم الأبواب الكبيرةتم تجديد بناء القناة بطول ١٦ ذراعــــاً وعرض ذراع واحد وقد ذراعين ،كما جُدد طبطاب القناة بطول ٩٥ ذراعاً

⁽١) الوثيقة السابقة •

⁽٢) الوثيقة السابقة ٠

وقد مر٣ ذراع ، وعمل عليها طبقان ودك بعرض ذراعين وقد نصصصف ذراع وُنقّل أحد جدارى القناة بطول ١٩ ذراعاً وقد مرخ ذراعاً ،هصدا فضلاً عن تنقيل ظهرها بطول ٣٣ ذراعاً وقد ذراعين ، ثم نقصصصل جدارا القناة وظهرها في موضع آخر من أم الابواب الكبيرة ، بطصول ١٤ ذراعاً وقد ٧ أذرع وعُمل لها ميازيب للماء وسدت رؤوس الميازيب ٠

ج _ رأس الوبــر:

تم الكشف على القناة بهذه المنطقة فوجد أن أسفلها كــــان مكسراً يغور فيه الماء ، فأُحكم دك أسفل القناة ثم بنى فوقـــه (٢) كما مُحدد في رأس الوب-ر جدار القناة بطول ١٧٠ ذراعاً وعرض ذراعيــن وقد ٣ أذرع ، إضافة الىتنقيل ذلك وتجديد طبطابها، وعُملت للقناة ميازيب للماء وسدت رؤوس الميازيب (٣) ٠

ح _ شعبة أم الجنابـي :

أُصلح فيها ٩ قطع ، القطعة الأولى بطول ١٠ أذرع ، والثانيـــة بطول ٩ أذرع ،والثالثة بطول ١٨ ذراعـاً ،والرابعة بطول ١٨ ذراعـاً ، والخامسة بطول ١٢ ذراعاً ،والسابعــــة والخامسة بطول ١٢ ذراعاً ،والسابعــــة بطول ١٦ ذراعاً ،والسابعــــة بطول ١٦ ذراعاً ،والتاسعة بطول ٥٥ ذراعـاً ، وفي شعبة أم الجنابي تم تجديد بناء القناة بطول ٢٥٩ ذراعــاً وعرض نصف ذراع وقد ذراع واحد ،وبطول ١٢١ ذراعاً وعرض ذراع واحد وقد ذراع واحد ،وبطول ١٢١ ذراعاً وعرض ذراع واحد وقد ذراعاً وقد عرس ذراع واحد وقد ذراع واحد موبطول ١٢١ ذراعاً وقد عرس ذراع

⁽١) الوثيقة السابقة ٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ٠

⁽٣) الوثيقة السابقة ٠

وبطول ٣٨٧ ذراعاً وقد ٤ أُذرع ،وعُمل لها طبقان ودك بطول ٤٤٧ ذراعاً وعرض ذراعين وقد نصف ذراع ،كما تم تنقيل القناة من الجانبين والظهر بطول ٢٩٠ ذراعاً وقد ٤ أذرع، وعُمــل لها ميازيب للماء وسدت رؤوس الميازيب (١)

خ ـ قنطرة أم الغزلان:

أصلح فيها ٨ قطع ، القطعة الأولى بطول ٦٨ ذراعاً، والثانيسة بطول ٢٠ ذراعاً ، والثالثة بطول ٢٧ ذراعاً ، والسابعة بطول ٢٣ ذراعاً ، والسابعة بطول ٢٨ ذراعاً ، والسابعسة بطول ٢٠ ذراعاً ، والسابع بطول ٢٠ ذراعاً ، والسابع بطول ٢٠ ذراعاً ، والثامنة بطول ٢٦ ذراعاً ٠ وفي قنطرة أم الغسولان جُدد بناء القناة بطول ٢٥ ذراعاً وعرض نصف ذراع وقد مر١ ذراع ، وبطول ١٩ ذراعا وعرض نصف ذراع وقد ذراعين ، كما جدد طبطاب القناة بطول ١٣٣ ذراعا وقد ٤ أذرع وعمل لها طبقان وذلك بنقس الطول السابق وعرض ذراعين وقد نصف ذراع ونقل احد جدارى القناة مع ظهرهسسا بطول ٢٣ ذراعا وقد ٤ اذرع وعملت لها ميازيب للماء وسسسدت رووس الميازيب (٢) .

د ـ غار الضبعــة :

جرى فيها أصلاح ٣ قطع ، القطعة الأولى بطول ١٥٠ ذراعا، والثانية بطول ٣٣ ذراعاً والثالثة بطول ٢٥ ذراعاً وتم في غار الضبعصصة تجديد بناء القناة بطول ٢٠٨ ذراعاً وعرض نصف ذراع، وقد ذراع واحد وجدد طبطاب ذلك بقد ٤ أذرع وعمل لها طبقان ودك بطول ٢٠٨ ذراعاً وعرض ذراعين، وقد نصف ذراع ونقل أحد جدارى القناة مع ظهرهصصا

⁽١) الوثيقة السابقة ٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ٠

بطول ٢٠٨ ذراعاً وقد ٣ أذرع وعملت لها ميازيب للماء وسلستنت رووس الميازيب (١).

ذ _ رأس المفجـــر :

تم في هذه المنطقة تجديد بناء القناة من جهة الجبل بطول ١٠٣ ذراعاً، وعرض نصف ذراع وقد ذراع واحد، وجدد طبطابها بقصد مر٣ ذراع ، وعمل لها طبقان ودك بعرض ذراعين وقد نصف ذراع ، ونقل أحد جدارى القناة بقد ذراعين ، وعملت لها ميازيب للماء وسحدت رووس الميازيب (٢)

الرفوع والسلخ والترميم والتطبيق والتنقيل وغير ذلك مما للمم

يعمل بالميازيب :

أ_ الكسار أعلا أرض عرفات:

أصلح فيها قطعتان ، القطعة الأولى بطول ١٣٧ ذراعـــاً، والثانية بطول ٣٨٠ ذراعاً، وتم بأرض الكسار سلخ جدار القنـــاة وتنقيلها بطول١٣٨ ذراعاً وقد ذراعين وطول٣٨٠ ذراعاً وقصـــد مرا ذراع (٣) .

⁽١) الوثيقة السابقة ٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ٠

⁽٣) الوثيقة السابقة ٠

ب _ عرفــات:

أصلح فيها ٥ قطع ، القطعة الأُولى بطول١٢٠ ذراعاً،والثانيسسة بطول٩٤ ذراعاً ،والثالثة بطول ٣٣ ذراعاً، والرابعة بطول ٨٠ ذراعاً، والخامسة بطول ١٨٠ ذراعاً ٠ وتم إصلاح القناة بأرض عرفات على الوجمه التالي :

القطعة الأولى: تمّ سلخ جدار القناة بهاوتنقيله بطـــول ١٢٠ ذراعاً وقد ذراعين وعمل لها طبقان ودك بعرض ذراعين وقد نصــف ذراع ٠

القطعة الثانية: جدد فيها عمل الطبقان والدك بطول٩٤ ذراعاً وعرض ذراعين وقد نصف ذراع ثم نقلت بقد ذراعين ٠

القطعة الثالثة: رمّم فيها جدارالقناة ونقل بطولها ٣٢ ذراعاً وقد مرا ذراع ٠

القطعتان الرابعة والخامسة: تم بهما سلخ جدار القنلساة وتنقيله بطول ٢٤٠ ذراعا وقد ذراعين (١).

ت - الخطم : (٢)

أصلح فيها ثلاث قطع نتيجة لانحباس الماء بها ،بسبب انخفاض الطبقات التى أدت إلى وقوع أضرار كبيرة بالقناة بمنطقة النخطُم ولمعالجة ذلك اقتضى رأى أرباب الخبرة من الذي يعملون في إصلاح القناة أن ترفع جانبي القناة كي يتمكنوا من رفع الطبقات حتى يجرى الماء وعمدوا في القطعة الأولى إلى حفر مكان للقناة بطول ١٧٠ ذراعاً وعرض ٤ أذرع وقد ذراعين ،وتم رفي جانبي القناة بنفس الطول السابق وعرض ذراع واحد وقد نصف ذراع ،

⁽١) الوثيقة السابقة ، ص٠٧

⁽٢) الخطُم بمكة خطُمان: أحدهما خطم الحجون والآخر يقع شمال عرفه بينهما سيلعرنه يأخذ بعضلا حدّ الحرم ،يتصل شمالاً بجبال الشُّعُر جمع شعراء ثم جبل الطارقي وتمتد منه إلى الشرق والشمال الشرقي سهول المغمس وعاتق بنغيث البلادى : معالم مكاسسة التأريخية والأثرية ، ص ٩٤-٩٠٠

ثم عمل لها طبطاب فوق الرفوع ، ثم عمل لها الطبقان والدك أما القطعة الثانية فقد تم فيها رفع جانبي القناة بطول ١٥٠ فراعاً وعرض فراع واحد وقد نصف فراع عمل لها طبطاب فوق الرفوو ثم عمل لها طبطاب فوق الرفوو ثم عمل لها طبقات ودك ، أما القطعة الثالثة فقد احتاج الأمول فيها إلى حفر مكان للقناة بطول ١٦٠ فراعا وعرض ٣ أفرع وقد فراعين ثم رفع جانبا القناة بطول ١٩٠ فراعا وعرض فراع واحد وقد نصف فراع ثم عمل لذلك طبطاب وطبقان ودك ، (١)

ث - أم القبور:

أصلح فيها ١٣ قطعة ؛ القطعة الأُولى بطول ١٦٩ ذراعــــاً، والثانية بطول ١٨٨ ذراعاً، والثالثة بطول ٤٥ ذراعاً ،والرابعـــة بطول ٢٣ ذراعاً ،والخامسة بطول ٧٨ ذراعاً ،والسادسة بطـــــول ٢٦ ذراعاً ،والسابعة بطول ٤٤ ذراعاً ،والثامنة بطول ٧٤ ذراعـــاً، والتاسعة بطول٢٦ ذراعاً ، والعاشرة بطول ٣٨ ذراعاً،والحادية عشرة بطول ٧٢ ذراعاً ، والثانيةعشرة بطول ٦٧ ذراعاً ،والثالثة عشـــرة بطول ٣٠ ذراعاً • وفي أم القبور تمّ سلخ جدارالقناة،وتنقيلـــــه بطول ۲٤٠ ذراعاً وقد ذراع واحد وبطول ٨٨ ذراعاً ،وقد ص ٢ ذراع ، وبطول ٦٧ ذراعاً وقد ٣ أذرع وبطول ٦٧ ذراعاً وقد ذراعيــــن، كما تمّ ترميم جدار القناة وتنقيله بطول ١٠٢ ذراعاً وقد ذراع واحد وبطول ١١٦ ذراعاً وقد ٤ أذرع ، وبطول ٤٩ ذراعاً وقد ٥ أُذرع ،ورَّمم في جدار القناة في القطعة السابعة طول ٤٤ ذراعاً ،وقد ص ٢ ذراع ، ونقل بجدار القناة في القطعة الثانية طول ٧٤ ذراعا،وقد ٤ أذرع، وشملت أعمال الاصلاح أيضا تنقيل جنوبالبغال في القطعة الثانيسة، وتجديد بناء جدار بينالبغال في القطعة السادسة بطول ١٠ أذرع وقد ذراعين وعرض ذراع واحد هذا فضلا عن تنقيل جنوب البغال ،وفـــي

⁽١) الوثيقة السابقة ٠

القطعة التاسعة تم تحديد بناء بغلين كبيرين بقد خمسسسسة أذرع وعرض ذراعين وبغلين صغيرين بطول ٣ أذرع وعرض ذراع واحسد وقد ذراعين ، وجدد جدار بين البغال بطول ٣٠٠ ذراع وعرض ذراع واحد وقد ذراعين ، اضافة الى تنقيل جنوب ٦ من البغال الكسسسار الجديدة والقديمة و ٨ من البغال الصغار الجديدة والقديمسسسة وفي القطعة العاشرة تم تنقيل جنوب ٨ من البغال بعرض ذراع وقسسد الذرع (١).

ج - رأس البلاط الكبيسسر:

تم فيها إصلاح عشرون قطعة ، القطعة الأولى بطول ١٩٧ فراعـاً، والثانية بطول ٣٧ فراعاً والثالثة بطول ١٨٥ فراعاً ، والرابعـــة بطول ١٨ فراعاً والخامسة بطول ١٠٣ أفرع ، والسادسة بطول ٣٧ فراعـاً والسابعة بطول ٩٠ فراعاً ، والتاسعـــة بطول ١٥ فراعاً ، والتاسعـــول بطول ١٥ فراعاً ، والتاسعـــول بطول ١٥ فراعاً والعاشرة بطول ١٩ فراعاً والحادية عشرة بطول ١٤ فراعاً والثانية عشرة بطول ١٤ فراعاً ، والثالثة عشرة بطول ١٤ فراعاً والرابعة عشرة بطول ١٨ فراعاً ، والقامسة عشرة بطول ١٤ فراعـــا والسادسة عشرة بطول ١٨ فراعاً ، والشامنة عشرة بطول ١٨ فراعاً والسابعة عشرة بطول ١٨ فراعاً والتاسعة عشرة بطول ٢٠ فراعاً والعشـرون والثامنة عشرة بطول ٢٠ فراعاً والعشـرون والثامنة عشرة بطول ٢٠ فراعاً والعشـرون

وفي رأس البلاط الكبير تم ترميم وتنقيل جدا رالقناة بطـــول ٢٢٤ ذراعاً وقد يتفاوت من ٢ـه أذرع ، في القطعة الثالثة بطـــول ٤٠٤ ذراعاً ، وقد ذراعين وعرض ذراع واحد ، كما رُمّم في نفس القطعــة

⁽١) الوثيقة السابقة ٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ٠

جدار آخر للقناة بطول ١٤٥ ذراعاً، وقد مر٣ ذراع ، ونقل جـدار القناة من الخارج بطول ١٨٥ ذراعاً وقد مر٣ ذراع، ونقل مـــن الداخل بطول ١٤٠ ذراعاً وقد ذراعين • هذا فضلا عن تنقيل جنـــوب البغال بهذه القطعة (١) .

وفي القطعة السابعة تمّ تجديد طبقات ودك للسقاية ،وعمـــل ذلك أيضا في القطعة الثامنة بطول ٩٠ ذراعاً ،وعرض ذراعيــــن وقد نصف ذراع ، إضافةً إلىتنقيل جدار القناة داخلاً وخارجاً ،بطـــول ٩٠ ذراعاً وقد ٦ أذرع في جدارى للقناة ،وفي الآخر ٣ أذرع ،كما تــمّ تنقيل ٢٠ من البغال ٠ كما عمل في هذه القطعة أيضا رفع جانبـــي القناة ،بطول ٢٠ ذراعاً ،وعرض ذراع واحد،وقد نصف ذراع ،ثم جـــدد ماعليها من طبقان ودك وأصلح طبطابها (٢) .

وفي القطعة الحادية عشرة عمل على تجديد رفع جدار القنلطول ١٤ ذراعاً وعرض ذراع واحد ، وقد نصف ذراع ، ثم نقلل بطول ١٤ ذراعاً وعرض ذراع واحد ، وقد نصف ذراع ، ثم نقلل جميع ذلك وجدد ماعليها من طبقات ودك ، أما القطعة الثانية عشرة فقد تم فيها تجديد بغلين كبيرين بطول ٣ أذرع، وعرض ذراعيل وقد ٩ أذرع، وبغلين متوسطين بطول ٣ أذرع ، وعرض مرا ذراع وقلله والمرع وثلاث بغال مغار ، بطول ذراعين، وعرض ذراع واحد ، وفلي القطعة الثالثة عشرة ، تم تنقيل جدار القناة بطول ٧٧ ذراعل وقلد مر٧ ذراع ، وتنقيل جنوب ٤ بغال كبار ، و ٤ بغال متوسطيل وأربع بغال مغار ، وفي القطعة الرابعة عشرة ، تم تجديد منا بطول مر٣ ذراع ، وقد ٧ أذرع ، وعرض مر٢ ذراع ، وتجديد جلول بين البغال بطول وقد ٢ أذرع ، وعرض فراع واحد ، وتنقيلل بين البغال بطول ٤ أذرع وقد ٢ أذرع ، وعرض فراع واحد ، وتنقيلل

⁽١) الوثيقة السابقة •

⁽٢) الوثيقة السابقة ٠

جدار القناة منالداخل بطول ٦٠ ذراعا وقد ٣ أذرع ، إضافــــــة الى تنقيل جنوب ١٠ من البغال ، وفيالقطعة الثامنة عشــــرة تم تجديد بناء رفع جانبيالقناة بطول ٩ أذرع،وقد نصف ذراع،وعــرض ذراع واحد ،وعملت لها طبقان ودك بطول ٩ أذرع ، وعرض ذراعين،وقد نصف ذراع ، ثمتم تنقيل الجزء الذي رفع من القناة ، وفي القطعـة التاسعة عشرة، تم رفع بناءالقناة، بطول ٢٢ ذراعاً ،وقد نصف ذراع ، وعرض ذراع ، ثم جدّد ماعليها من طبقان ودك (١).

ح - منطقة قريبةمن مزدلفــة :

كتب في كشف أحوال القناة عام ١١٢٤ ه / ١٧١٦م أنه يوجـــد خراب بالقناة الممتدة تحت الأرض ، بالقرب من بازان العجـــم بمزدلفة ، وأن الأمر يحتاج إلى إصلاح ١٥٠ ذراعاً من القنـــاة المتخربة ، ولكنأثنا عمل الارض لإصلاح القناة ،وجدوا أن المتخرب منها ٢٥ ذراعاً طولاً ،فأصلحوها وعملواعليها خرزة كبيرة ،وجــرى الماء على أحسن حال ٠

وقد تم الإصلاح بحفر قطعة الأرض التي بها القناة بطـــول ٢٥ ذراعاً وعرض ٦ أذرع شم عملواعلى بناء القنــاة بطول ٢٥ ذراعاً وعرض ذراع واحد،وقد ذراعين شم عمل عليها طبقـان ودك ١٠ أما الخرزة فقد كان محيط داغرها ٩ أذرع وسمك ذراع واحد، وقد ١٠ أذرع ،وبعد بنائها تم تنقيل دائرها بقد ذراعين مــن الخارج و ١٠ أذرع من الداخل ، شمعمل طبطاب بأرضها (٢) ٠

⁽١) الوثيقة السابقة ٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ٠

خ - رأس الوبــر :

اصلح فيها ٢٥ قطعة ، القطعة الأولى بطول ١٣ ذراعـــــا، والقطعة الثانية بطول ٥٠ ذراعاً ، والثالثة بطول ١٩ ذراعاً ، والرابعة بطول ١٩ ذراعاً ، والخامسة بطول ١٠ أذرع ، والسادسة بطـــول ١٨ ذراعاً ، والسابعة بطول ١٤ ذراعاً والثامنة بطول ٢٠ ذراعــا، والتاسعة بطول ١٦ ذراعاً ، والعاشرة بطول ٣٤ ذراعاً ، والحاديـــة والتاسعة بطول ١٤ ذراعاً ، والعاشرة بطول ١٠٧ ذراعاً ، والثالثــة عشرة بطول ١٠٠ ذراعاً ، والثالثــة عشرة بطول ١٠٥ ذراعاً ، والشابعــة عشرة بطول ١٠٥ ذراعاً ، والسابعــة عشرة بطول ١٥ ذراعاً ، والسابعــة عشرة بطول ١٥ ذراعاً ، والسابعــة عشرة بطول ١٥ ذراعاً ، والسابعــة عشرة بطول ١٦ ذراعاً ، والتاسعــة عشرة بطول ٢١ ذراعاً ، والتاسعــة عشرة بطول ٢١ ذراعاً ، والتاسعــة والعشرون بطول ١٦ ذراعاً ، والتاسعــة والعشرون بطول ١٥ ذراعاً ، والعشرون بطول ١٦ ذراعاً ، والعشرون بطول ١٥ ذراعاً ، والتانية والعشرون بطول ٢٥ ذراعــــا والثائثة والعشرون بطول ١٦ ذراعاً ، والرابعة والعشرون بطـــول

وفي رأسالوبر تمّ ترميم جدار القناة وتنقيله بطول ٥٥٤ ذراعاً وقد يتفاوت من ١-٤ آذرع ، وُرمّم من القناة أيضا بطول ٩٩ ذراعاً وقد ٣ أذرع ثم نقل ذلك بقد مر٣ ذراع ، ورمّم من القناة طلول ٤٣ ذراعاً، وقد مر٢ ذراع ونقّل ذلك بقد مر٣ ذراع ، كما رمّم ونقّل طول ٨٠ ذراعاً بقد يتفاوت من ٣-٤ أذرع ، هذا فضلا عن ترميل جدار القناة في القطعة السادسة عشرة بطول ٨٥ ذراعاً ، وقد ذراعيل ثم نقل ذلك من الخارج بذات الأبعاد ومن الداخل بطول ٢٠ ذراعال وقد ذراعين وقد ذراعين

١) الوثيقة السابقة ٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ٠

وفي القطعة الثانة والعشرين تم ترميم جدار القنصصاة بطول ٥٦ ذراعاً ،وقد ٣ أذرع شم نقّل وعمل للنقاة طبقان ودك بطول ١٨ ذراعاً وعرض ذراعين وقد نصف ذراع (١) .

إصلاح قناة عين عرفة قرب قبة المقسم بالمعابدة :

ذكر في الوثيقة عن ذلك مانصه "كتب في كشف أحوال الدبـــل العام الماضي (١١٢٤ ه) أن قبل القبة خراب في الدبل محتاج لكشــف الأرض إلى الماء ولكن في هذه السنة (١١٢٥ ه) يسر الله سبحانه وتعالى بتوفيقه وعظيم لطفه الوقوف على الموضع الخراب منه وعملت من أسفــل الدبل باللاقوت و الزيت (٢) و أحكمت أعظم الإحكام ولم يحتج الحــال لكشف الأرض "(٣) .

الأعمال العمارية فيالخرز على قناة عين عرفــة (٤):

1 - جدّد بناء خرزة في أول الكسار بطول ٦ أذرع،وقد ذراع واحصد وعرض ذراع واحد ، ثم نقّل خارجها بذات الأبعاد السابقصصة وداخلها بطول ٤ أذرع،وقد ذراع واحد، ثم طبطابها بطول ٦ أذرع وعرض ذراع واحد،

⁽١) الوثيقة السابقة ٠

⁽٢) انظر أسلوب البناء والمواد المستعملة ص ٤٧٩ مـــن هذا البحث ٠

⁽٣) الوثيقة السابقة ٠

⁽٤) الوثيقة السابقة ٠

- ٢ جدّد بناء خرزة السريحانية بعرفات بطول ٨ أذرع،وعرض ذراع واحد وقد مر١ ذراع،ونقلخارجها بذات الأبعاد السابقة وداخله والمسابقة بطول ٤ أذرع ،وقد ذراع واحد ، وعمل طبطاب في أعلاها مساحت بطول ٦ أذرع مربعة ٠
- ٣ جددت خرزة قرب مطبح آدم بعرفات بطول ١١ ذراعاً وقد ذراع واحصد وعرض ذراع واحد،ونقل خارجها بنفسالأبعا دالسابقة وداخله وعرض ذراع وقد ٣ أذرع وقد ٣ أذرع وعمل طبطاب في أعلاها مساحته ٨ أذرع مربعة ٠
- ه _ أُجدَّدت خرزة فقير الذئب أسفل عرفات بطول مر٧ ذراع ،ونقَّلــــت من الخارج بذات الطول السابق وقد مر١ ذراع ،ومن الداخل بطـــول ٢ أُذرع ، وقد ذراعين وعمل طبطاب في أعلاها مساحته مر٧ ذراع ٠
- ٦ جُددت خرزة الحُوما بوادى عرنة بطول ١٠ أذرع، وعرض ذراع واحد، وقلد ذراع واحد، وقلد ذراع واحد، ونقل خارجها بذات الأبعاد السابقة ماعدا القد فقلد أصبح مرا ذراع، ونقل داخلها بطول ٤ أذرع، وقد مرا ذراع، وعملل طبطاب في أعلاها مساحته ١٢ ذراعا ٠
- ٧ جددت خرزة أم الصرحة بوادى المغمس ، بطول ص ٨ ذراع وعـــرض نصف ذراع ، وقد ذراع واحد ، ونقلت من الخارج بذات الأبعـــاد السابقة ومن الداخل بطول ٤ أذرع، وقد نصف ذراع، وعمل طبطـــاب في أعلاها مساحته ٦ أذرع مربعة ٠
 - (١) ٨ - جددت مجموعة من الخرز بالخطم على النحو التالي :
 - (١) الوشِّقة السابقة.

- ا رممت خرزة بالخطم محيط دائرها ١٠ أذرع وقد ذراعين ، شهم نقل داخلها وخارجها٠
- ب _ رَممت خرزة أخرى بالخطم بطول ص٧ ذراع وعرض نصف ذراع ،وقد مر٢ ذراعٍ ،ونقل خارجها بطول ص٧ ذراع وقد ذراعيـــن ، وداخلها بطول ٤ أذرع وقد ص١ ذراعٍ وعمل بها طبطـــاب بطول مر٧ ذراع وعرض نصف ذراع .
- ج ـ جددت ثلاث خرزات طول كل منها ص ٧ ذراع وعرض نصف ذراع وقـد مر ١ ذراع ونقل كل منها من الداخل والخارج وعمل علــــــى كل منها طبطاب مساحته ١٩ ذراعاً مربعاً ٠
- د ـ جدد بناء خرزة على مصب الحوض ببناء دائرها بقصد فراع واحد وعرض نصف فراع، ثمّ نقلت منالداخل والخارج، وعمصلط طبطاب في أعلاها مساحته الأرع مربعة ٠
- ه _ جددت ٣ خرزات طول كلٍ منها مر٧ ذراع وعرض نصف ذراع ،وقــد
 ه أذرع ثم نقل كل منها من الداخل والخارج ،وعمل طبطــاب
 في أُعلىكل خرزة مساحته ٦ أذرع مربعة ٠
- و _ رُممت خرزة دائر جدارها ٦ أذرع ،وقد جدارها ذراع واحد، ثم نقلت من الداخل والخارج،وعُمل طبطاب في أعلاهـــــا مساحته ٦ أذرع مربعة ٠
- ٩ جددت خرزة صغيرة في المسيل بمزدلفة ، شمل التجديد بنا عسلل وتنقيلها ، من الداخل والخارج وعمل طبطابها .
- ۱۰ جددت خرزة في مسيل وادى محسر قرب مزدلفة ببنائها بطـــول
 ۱۳ ذراعاً وعرض ذراعين وقد ذراعين، ثم جدد طبطابها بطــول
 ۱۳ ذراعاً وعرض ذراعين ونقلت من الخارج بطول ۱۳ ذراعاً ،وقــد
 نصف ذراع ،ومنالداخل بطول ٤ أذرع وقد ٧ أذرع ثم جـــدد
 - (١) الوتيعة السابقة.

- درجها وعمل لها طبقان ودك ٠
- 11 جُددت خرزة أخرى في رأس الوبر ، بطول ١٢ دراعاً ،وقــــد و أذرع ، ثم نقلت من الخارج بنفس الأبعاد السابقة ماعدا القــد وقد فقد بلغ دراعين كما تم تنقيلها من الداخل بطول ٤ أذرع ، وقـــد و أذرع ، وقد للغ أذرع ، وذا فضلاً عن تجديد بناء درجتها وتنقيلها وعمــــل للخرزة طبطاب بطول ١٢ دراعاً ،وعرض دراعين ٠
 - ١٢- تجديد بناء ١٨ خرزة كبيرة وترميم ٣ خرزات أخر٠
- 17 خرزة مقسم بركة الشاميبالمعلاة : رُمم وُنقل دائرها بطـــول مر٧ ذراع وقد ذراعين،وعمل لها طبطاب بطول مر٧ ذراع وعــرض نصف ذراع (١)

تجديد بناء فتحات للسقاية على القناة من الكسار إلى المفجر: وتنقسم إلى :

- ا ۔ ہ فتحات کبار ۰
- ب ـ ١٠١ فتحة متوسطة ٠
- ج ـ ۱۷ فتحة صغيرة (۲)

اعمال محمدبیك بن حسینباشا سنتي ۱۱۲۶ –۱۱۲۵ه – ۱۷۱۳ ۱۷۱۳م بقنـــاق عین حنین :

تنوعت أعلمال محمد بيك بنحسينباشا في إصلاح قناة عين حنيسن مابين تعمير وسلخ وتنقيل وتطبيق وعمل طباطاب ويمكن التعرف على تلك الأعمال، بتتبع المناطق التي تم إصلاح القناة بها ،وهي على الوجه التالي . (٣) :

⁽١) الوثيقة السابقة ٤٩٠٥٠.

⁽٢) الوثيقة السابقة •

⁽٣) الوثيقة السابقة ٠

أ- الشريعة (الشرائع) مكان حائط حنين :

أُصلح فيها ٥ قطع ؛ القعة الأولى بطول ٥٠ ذراعاً ،والثانيسية بطول ١٤٦ ذراعاً ، والثالثة بطول ٢٥ ذراعاً ،والرابعة بطول ٢٦ ذراعاً والرابعة بطول ٢٦ ذراعاً ، والثالثة بطول ٢٦ ذراعاً ، شملت أعمالالإصلاح هنا ،تجديد بناء طبقلال ودك للقناة بطول ٢٣٤ ذراعاً في الخمس قطع وعرض مرا ذراع في القطعسة الثانية وذراعين في باقي القطع ، كما تم تجديد بناء فتحات للسقايسة على القناة في القطعتين الأولى والثانية ،

ب تم تجديد بناء فتحة على القناة قبل غار الشيف: بلغدائر محيطها الذرع وعرض ذراع واحد وقد ذراع واحد ، ثم نقلت من الداخــــل والخارج ، وعُمل لها طبطاب •

ت - غارالشريف عندمصب ماء حنين في قناة البرود :

شملت أعمال الإصلاح قطعة واحدة بطول ١٢٠ ذراعاً ، وتجديد بناً ٣ خرزات وقد بدأت الأعمال بحفر مكان للقناة الجديدة ، بطلول ١٢٠ ذراعاً ،وعرض ١٠ أذرع ،وقد ٦ أذرع ،ثم بني جانبا القناة بنفس الطول السابق وعرض مرا ذراع وقد ١٢ ذراعاً ،ودك أسفل القناة بطول ١٠ أذرع ، وعرض نصف ذراع ، وقد نصف ذراع ،ثم عمل طبقان ودك بطول ١٠ أذرع ، وعرض ذراعين ،وقد نصف ذراع ، وأخيراً عمل طبطاب بطول ١٢ أذراء وعرض ذراع يا ٢ أذرع وعرض ذراع وعرض ذراع ، وأخيراً عمل طبطاب بطول ١٢ ذراعلان وعرض أما الخرز فقد جُدد بناء ٣ خرزات بلغ محيط الواحدة منها ٧ أذرع وعرض ذراع واحد ،وقد هره ذراع ،وتم تنقيل كل منها وعمل لها طبطاب ٠

ث۔ في حواس:

تم تجديد ٤ فتحات للسقاية على القناة ، مع الاهتمام بعمــــل طبطابها ،وتنقيلها من الداخل والخارج٠

ج - قرب حوض البقــر :

أُصلح فيها ٣ قطع ؛ القطعة الأولى بطوله٩ ذراعاً ،والثانيـــة

بطول ١٣٠ ذراعاً ، والثالثة بطول ١٦٣ ذراعاً ،وقد بدأت أعمال إصلاح قناة عين حنين ، قرب حوض البقر ،بسلخ جدار القناة القديم بطـــول ٣٩١ ذراعاً،ثم نقلت وعمل لها طبقان ودك ، إضافة إلى تجديــــد ه فتحات كبار على القناة للسقاية ،

ح _ جُددت فتحة سقاية على القناة عند غار الكرش ٠

خ _ مصبعنتر :

هذا الموضع ملتقى مياه القنوات القادمة من عين حنين وعيت ميمون وعينالبرود وعينالزعفران وقد لُحظ أن قناة عين الزعفي الزعفي التخفض عن قناة عين حنين والبرود بمقدار خمسة أذرع ، وأنه قد عملي الرابغ (۱) ، ينحدر منها الماء الى قناة عين الزعفران ، لكنها كانيت عالبا ماتنسد فينحبس الماء ويلحق بالقناة إضراراً عظيماً ولتلافي الخطار ذلك فقد أجمعت آراء أهل الخبرة على بناء قناة جديدة بيست قناة عين حنين وقناة /الزعفران ، إضافة إلى بناء خززة لجمع ميساه القناتين وقد بدأت هذه الأعمال بحفر الأرض ٣٠ ذراعاً طولاً، و ٢٠ ذراعاً عرضاً، وقد دراعين منه بنيت القناة المشار إليها بطول ٩ أذرع ، وعسرض ذراع واحد ، وقد ذراعين منه مك أسفلها وعُمل لها طبطاب شم غطي جانبا القناة بالطبقان ودكت ١ أما الخرزة فقد بلغ محيطها ٩ أذرع وقسد

كما تم لمحمد بيك بنحسين باشا، تنظيف قناة عين حنين من منبعها $(^{*})$.

⁽۱) بريخ: أى ماسورة فخار · إسماعيل بن حماد الجوهري: تاج اللغة وصحاح العربية ،تحقيق أحمد عبدالغفور عطار ،ج۱ ، ص ۱۹۹ ، ج ٤ ،ص ۱۶۲۶ الطبعة الثانية ۱۶۰۲ه/ م / ۱۹۸۲م

⁽٢) وثيقة رقم ٦١٧٦ (MAD) بأرشيف رئاسة الوزراء العثماني باستانبول ٠

المنصرف على الأعمال العمارية التي قام بها محمد بيك بن حسين باشسسا

في قناتي عين حنين وعين عرفة:

سبق أن عرفنا منخلال إشارة ابن المحب الطبرى أن اللجنة التي اجتمعت عام ١١٢٣ ه / ١٧١١م مع محمد بيك المعرفة مواقع الخصصراب بقناة عين عرفة اقدرت تكلفة إصلاح القناة بنحو ١٠٠٢٤٠ أحمراً (١) اما الوثائق فقد زودتنا بتفاصيلنفقات محمد بيك على المشروع على النحو الآتي : المنصرف على عمارة عين عرفة وقناتها سنة ١١٢٤ ه / ١٧١٢م :

- ا $\frac{1}{2}$ من المجدد بالميازيب من المجدد بالميازيب
 - ٢- مر١٢٠٥٠ غرش عن المعمول بغير الميازيب
 - ٣- مر١١٧ غرش عن تجديد فتحات صفار ٠
- -1 المنصرف على تجديد بناء القناة بالميازيب سنة -111 ه-111 م $\frac{1}{5}$ +111 غرش -1
- ٥- المنصرف على الترميم والسلخ والرفوع والتطبيق والتنقيــــل
 سنة ١١٢٥ ه / ١٧١٣م ٢٦١٤٤ غرشا ٠
 - ٦- ٣٩٥٦ غرشا عن الأعمال العمارية في الخرزات والفتحات ٠
- ٧- المنصرف علىعمارة قناة عين عرفة سنة ١١٢٥ ه أ ٨٦٠٦٣ غـرش
 - ٨ المنصرف علىعمارة قناة عينحنين سنة ١١٢٥ هـ ١٠٣٦٣ غرشاً ٠
 - ٩ المنصرف على تنظيف قناة عينعرفة مر١٢٠٢٤ غرش٠
 - 10- المنصرف على تنظيف قناة عين حنين مر١١٨٣٣ غرش (٣)

⁽۱) انظر ماسبق ص ۱۷۳ من هذا البحث ٠

⁽٢) " كل غرش بخمسة واربعين ديوانيا ومصارفه الاحمر الزنجرلـــي بغرشين ونصف وربع غرش ومصرفه بالديوانية ماية وثلاثة وعشـرون ديوانيا وهذا بحسب المعاملة الرايجة في الحرمين الشريفين "٠ الوثيقة السابقة ، ص٠٣٠

⁽٣) الوثيقة السابقة ، ص ٢-٠٣٠

تنظيمات الدولة في الإشراف على عمارة منشآت المياه بمكة المكرمــة

والمشاعر المقدسة في عامي ١١٢٤هـ-١١١٥ه / ١٧١٢-١٧١٣م :

إن إشراف الدولة العثمانية على تنفيذ مشروعات المياه بمكسة المكرمة والمشاعر المقدسة كان يسير وفق نظام غاية في الدقسسان ويتجلى ذلك بالنظر إلى ماسبق عرضه • فبعد أن قرر السلطسسان أحمد خان الأول تزويد مكة بالما البعد انقطاع مياه العيون عنهسا، بعث من عنده بمحمد بيك بنحسين باشا ،لتنفيذ ذلك ،وزوده بما يحتساج اليه من الأموال والعمال والمهندسين ومواد البناء ،لكن السلطسان أحمد خان الأول لم يترك الأمر لمحمد بيك وحده ، بل زوده بفرمسان قرأه على أميرمكة وقاضيها ، وجمع من علماء مكة ،و أصحاب النفسوذ فيها ،ليأخذ برأيهم وبمشورتهم بما فيه نجاح العمل وتقديسسر نقاته (1) .

ولم يقف الأمر عند هذا الحد بل وجدنا في الوثيقة الأولى، التي ترفخ لأعمال العمارة التي تمت بقناة عينعرفة عــــام التي ترفخ لأعمال العمارة التي تمت بقناة عينعرفة عـــام ١١٢٤ ه / ١٧١٢ م توقيع القاضي سليمان بمكة المكرمة المصادق علـــى محة ماورد فيها (٢) • هذا ففلاً عن أن السلطان بعث عــام ١١٢٥ ه/ ١٧١٣م أحد أمنائه وهو الحاج مصطفى اغا قابوجي باشي الشهيـــر بداية زادة للكشف على أعمال محمد بيك بنحسين باشا • ولمزيد مــن الدقة في العمل و إعطائه الصفة الشرعية الجأ الحاج مصطفى إلى تكوين لجنة من كبار علماء مكة وقضاتها لمشاركته في الاشراف على هذا العمل (٣)٠

⁽۱) انظر ماسبق ص ۱۷۱–۱۷۲ من هذا البحث ٠

⁽٢) انظر صورةهذه الوثيقة رقم(٧) بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

⁽٣) وثيقة رقم ٦١٧٦ (٢١ ، ٢١ ، ٢١ ، ٢٠ ووثيقة أخصرى تحمل نفس الرقم السابق ص ٠٣٠ بارشيف رئاسة الوزرا العثماني باستانبول ٠

وقد تم له عمل تقرير بمصروفات الحاج محمد بيك بن حسيدي باشاء على منشآت المياه بمكة المكرمة والمشاعر المقدسة، صحيادق على صحة ماورد به كل من عبدالقادر بن أبي بكر الصديقي الحنفي ،مفتي مكة المكرمة (1) ، والحاج خليل شيخ الحرم المكي وسليمان القاضيي بمكة المكرمة ،وتوقيع أحد الشخصيات الذي لم أستطع التعرف على اسمه ويحيى بن احمد الطبرى ،الإمام مفتى الشافعية (٢) ،ومحمد بن عبدالمعطي الشيبي المسئول عن سدانة بيت الله ، والسيد أحمد بن السيد محمدد نائب الحرم الشريف المكي (٣) ، ومحمد بن أحمد بن السيد محمدانات بالعرم الشريف المكي (٣) ، ومحمد بن أحمد بن الدين ، مفتي

⁽۱) ولد عام ۱۰۸۰ ه / ۱۳۲۹ م وتوفي في شهر رجب عام ۱۱۳۸ م / ۱۷۲۰م.

الشيخ عبدالله مرداد أبوالخير : المختصر من كتاب نشر النور والزهور فيتراجم أفاضل مكة من القرن العاشر إلى القـــرن الرابع عشر ، اختصار وترتيب محمد سعيد العامودي و أحمـــد على بم ۱ ص ۲۲۰-۲۲۱ ، مطبوعات نادي الطائف الأدبي، وقـــد تقلد منصب الفتوى في ذي الحجة سنة ۱۱۲۳ ه ، محمد بن علـــي المعروف بابن المحب الطبري : الممسر السابق ،ج ۲ ورقة ۲۱۵۰

أمير (٣) كان يعمل على تنفيذ أو امر/مكة وسنجق جده بشأن بعـــــف العلماء في المسجد الحرام، محمد بن على المعروف بابن المحب الطبرى : الموسر السابق ،ج ٢ ورقة ٢١٥٠

المالكية بمكة المكرمة (۱) ، وأبوبكر بن أحمد مفتى الحضابلة بمكـة المكرمة (۲).

وعلى الرغم من هذه الأعمال العظيمة ،التي تمت لعمارة قنات عين عرفة وعين حنين عامي ١١٢٤ ، ١١٢٥ ه / ١٧١٦ ، ١٧١٣ ، فللمستمر ار تدفق المياه إلى مكة لم يدم طويلاً مما حدا بالدول العثمانية إلى اجراء أعمال عمارية لإصلاح ،وترميم قنوات المي سنة ١١٣٦ ه / ١٧٢٣م (٣) ، ثم ظهر بعد ذلك في الفترة من سنية ١١٣٧ م إلى سنة ١١٤٠ ه / ١٧٢٧م نقص في كمية المي الواردة إلى مكة المكرمة من عين عرفة ،مما تطلب بذل جهود لإصلاح هذه القناة ،وبعض خرزها في هذه الفترة :

ففي ٢٣ ذى القعدة عام ١١٣٧ ه / ١٧٢٤م خرج باكير باشكير باشكير باشكير باشكين منجق جده، وقاضي مكة ، والشيخ سالم البصرى (٤)، والسيد أحمد بكن مساعد نائباً عن أمير مكة ، والأفندى يحيي بن عبد القادر المفتكي للإشراف على قناة عين عرفة ، وظهر لهم وجود خراب في ١٤ خصرزة

⁽۱) توفي عام ۱۱۳۷ ه / ۱۷۲۶م • محمد بن على المعروف بابـــــن المحب الطبرى: المرجع السابق ،ج ٣ ورقة ١٦٢ ، ١٦٣ ، عبدالله مرداد ابوالخير: المرجع السابق ،ج ٢ ص ٣٥٥٠

⁽۲) توفى سنة ۱۱۳۸ه أوسنة ۱۱۳۹ ه / ۱۷۲۵م ، ۱۷۲۱م ،عبدالله مرداد أبوالخير : المرجع السابق ، ج ۱ ص ۳۳ و وعن أسماء هؤلاء العلماء وتوقيعاتهم و أختامهم انظر وثيقة رقصصم ۱۲۲ (۲۸۵) ص ۲۲.بارشيف رئاسة الوزراء العثمانسي باستانبول ٠

⁽٣) وثيقة رقم ٦٣٦٥ • ابنالأمين - أُوقاف • بارشيف رئاســــة الوزراء العثماني باستانبول •

⁽٤) هو الذيعمر حنفية بالأبطح • انظر ص ٢٨٤ من هذا البحث •

وقدرواتكاليف اصلاحها بمائة وخمسين كيساً واتفقوا على عرض ذلـــك الأمر على الأبواب العالية (١) ، وفي يوم ٧ صفر من عام ١١٣٨ه/١٧٢٥م خرج باكير باشا للإشراف على قناة العين (٢) ،

لكناستمرار ذلك لم يدم طويلاً أيضاً فقد ظهر في حج ذلك العسام أنالماء لايفي باحتياجات الحجاج والسكان ، حيث بيعت القربة منسس بثلاثين ديوانياً بعد أن قلت مياه الآبار والعيون (٤) ، التي يظهسسر أن لعبيدالعين (٥) دوراً في إحداث خلل في قنواتها ،مما دفع سنجت جدة باكير باشا إلى طلب الناظر عليهم عبد موسى اغا الذيهرب فقبسض

⁽۱) محمد بنعلى المعروف بابن المحب الطبرى: المحسر لسابــــــق، جمّ ورقة ۱۵۹، ۱۷۰، ۱۷۱، ۱۷۲، ۲۰۷۰

⁽٢) الممسر السابق؛ ج ٣ ورقة ١٧٤ ، ١٧٨٠

⁽٣) الممسر السابق ج٣ ورقة ٢١٣-٢١٤٠

⁽٤) المصدر السابق ج ٣ ورقة ٢٢٢٠

⁽٥) سبق أن تحدثنا عن عبيدالعين • انظر ص ١٤٤ من هذا البحث •

باكير باشا على شيخ العبيد وضربه ٣٠٠ جلدة وحبسه ، فلما بلسيخ عبيد العين ذلك اجتمعوا وتسلحوا ، ودخلوا المعلاة ، وتراموا بالطبنجات مع بعض جماعة باكير باشا (١) وفي يوم الأربعا ٢٧ من ذى الحجاء عام ١١٤٠ ه أشار أمير مكة الشريف عبد الله بن سعيد (٢) على أحمد باشا نائب سنجق جدة بأن يدفع كل منهما مائتي كيس ، لأجل إصلاح قناة عين عرفة على أن يستردوا هذه المبالغ حين وصول المعمار المعين مسن قبل الدولة لاصلاحها ، ووجه جمعاً غفيراً ممن له رأى في أمر عيسون مكة للإشراف ، والنظر بصحبة عبيد العين ٠ ثم بعث بعرض ذلك الأمسسر على الدولة رفق الحج الشامي (٣) .

وفي سنة ١١٤٩ ه / ١٧٣٦م أمر السلطان محمد خان أحمد باشـــا متصرف جدة بترميم وتنظيف قنوات المياه بمكة المكرمة (٤) .

وأشار حسين الورثيلاني ، صاحب الرحلة الورثيلانية ، السحدى حج عام ١١٧٩ ه / إلى انقطاع ما عين عين في عهده ، والسل قلة المياه بقوله " وقد زاد الفساد والظلم والتعدى من الاسلواف وغيرهم من أصحابهم (بمكة) فلا يكادون يرجعون عن التعدى بل علسى أقل شي عقتلون العبد ، ولقد قتلوا صاحب أخينا في الله سيدى محمد بسن قسوم الريفي على شربة ما على "(٥) ، ثم ينقل لنا رواية سمعها عن اهتمام

⁽۱) محمد بنعلى المعروف بابنالمحب الطبرى: المهمر السابــــق ج ٣ ورقة ٢١٢ ، ٢٢٢.

⁽٢) السيد أحمد زيني دحلان : المهدر السابق ص ١٨٠٠

⁽٣) محمد بنعلى المعروف بابن المحب الطبرى : المهرر السابق ،ورقة ٢٢٦٠

⁽٤) وثيقة رقم ٢٨٥٨٥ ،تصنيف جودت - أُوقاف ٠ بارشيف رئاســــة الوزر ١٠ العثمانيباستانبول ٠

⁽ه) سيدى الحسين بن محمد الورسيلاني : نزهة الأنظار في فضل علـــم التاريخ والأخبار المشهورة بالرحلة الورسيلانية ، ص ٤٢١، ٤٢١ ، الطبعة الثانية ٤٣١٤ /١٩٧٤م • الناشر : دار الكتاب العربــي، بيروت ـ لبنان •

سلاطين آل عثمان ، بأمر توفير المياه لمكة في عهده بقوله "قـــال أبوسالم وقد شاهدنا في بنيان هذه الساقية (القناة) مايدل علـــي فخامة ملكهم وقوة اعتنائهم بأمر الحرمين ٠٠٠، ووجدنا الفعلة فــي وقتنا جادين في إصلاح ما وهي من بنائها ٠٠٠ وهيصاعدة مـــــع وادى نعمان "(1) .

ويدعم هذا ماورد بأربع وثائق عن قيام الدولة العثماني بإصلاح قنوات المياه بمكة المكرمة في سنة ١١٧٣ ه / ١٧٦٩م (7)، وسنت ١١٧٦ ه / ١٧٦٢م (3) .

أما الوثيقة الرابعة فقد ورد بها أخبار عن اهتمام الدولية العثمانية عام ١١٧٣ ه / ١٧٥٩م • حيث أرسلوا مهندسين للكشيف عن الخراب الذي أصاب قناة عينعرفة • وبعد نظرهم في القنيساة وخرزها بوادي نعمان ، اتضح لهم وجود مجموعة خرز تحتاج لإصلاح وترميسم بوادي نعمان ، فأصلح سعد الدين باشا والى جدة خرزتين منهسسا• وفيعام ١١٧٥ ه / ١٧٦١م أصلح مير اخور ثاني مصطفى (٥) اغا خمسس

⁽١) المرجع السابق ، ص ١٤٤٠

⁽٢) وثيقة رقم ٦٤٩٤ تصنيف جودت - أوقاف -،بارشيف رئاسة الـــوزراء العثماني باستانبول ٠

⁽٣) وثيقة رقم ٢٥٨٧ تصنيف جودت - نافعة - بارشيف رسائة الـــوزراء العثماني باستانبول٠

⁽٤) وثيقة رقم ٦٧٠تصنيف جودت - نافعة - بارشيف رئاسة الوزراء العثماني باستانبول ٠

⁽ه) مصطفى اغا: كان رئيس بو ابين في قصر السلطان عين مأمور التعمير قنوات المياه وتوفي بمكة في شهر جمادى الأولى عام ١١٧٦ هـ انظر محمد ثريا : سجلهثماني ياخود تذكرة مشاهير عثمانية ، جلد عسهيفة ٢٣٧ ، مطبعة عامرة ، استانبول ١٣٠٨ ـ ١٣١٥هـ ،

خرز بتكلفة بلغت ١٥٠٠٠ قرش لكل خرزة (١)٠

وفيعهد السلطان مصطفى بن أحمد سنة ١١٨١ ه /١٧٦٧م آمـــــر بتنظيف وتعميرقناة عين عرفه ، وقناة عين حنين ،وبعث من قبلــــه موظفاً لأجل ذلك ، وهو فيض الله أفندى ، الذى انتهى من العمل سنــــة ١١٨٤ ه / ١٧٧٠م بعد أن صرف على ذلك ٨٦٠٠٠ قرش (٢).

وتشير وثيقة مؤ رخة بعصر السلطان عبدالحميد الأول سنصحا المراه إلى المراه إلى المراه إلى المراه الله المراه الله المراه الله المراه الله المراه الله المراه ا

كماتم في عهد أُمير مكة الشريف سرور بن مساعد ١١٨٦ - ١٢٠٢ ه/ المرام (٤) إصلاح قناة عين عرفة ، فقد ذكر ذلك ابن عبدالسلام

⁽۱) وثيقة رقم ٧٦١٩ تصنيف جودت - أُوقاف • بارشيف رئاسة الـــوزراء العثماني باستانبول وكذلك انظر صورة هذه الوثيقة وملخــــص ترجمتها رقم (٨) بالملحق الأولمن هذا البحث •

⁽۲) ايوب صبرى: المرجع السابق ،ج ٥ - ٧ ص ٧٣٩ محمد أمين المكي: المرجع السابق ص ٠٣٠

⁽٣) وثيقة رقم ٢٠٢٢ تصنيف جودت ـ اوقاف ٠ بارشيف رئاسة الـوزراء العثماني باستانبول ٠

⁽٤) السيد أحمد زيني دحلان: المرجع السابق ، ص ٢٠٧٠

الدرعي الذي حج في سنتي ١١٩٦ ه / ١٢١١ ه / ١٧٩١ ، ١٧٩٦ م في نصصي جاء فيه " وبمكة عينجارية عذبة أجرتها إليها من عرفة في قنصوات زبيدة زوجة الرشيد ثم تعطلت ٠٠٠ ثم أصلحها الأمير سرور في وقتنطة هذا فكثر الماء بها جزاه الله خيرا ،ومع ذلك فلابد خصوصا فصصي أيام المو سم من شراء الماءحتى للشرب ، وللوضوء ، والطعصصام، وغيرها إلا في مواضع قليلة لمن يعرفها (١) .

⁽۱) حمد الجاسر : ملخص رحلتي ابن عبد السلام الدرعي المغربـــي ، ص ۱۲۸۰

الثالث عشر الهجرى إلى سقوط الدولة العثمانيـة :

في بداية القرن الشالث عشر الهجرى رفع أمير مكة الشريـــف غالب تقصريرا إلى السلطان عبدالحميد الأول أفاد فيه عن حاجة قنـاة عينعرفة إلى ترميم وإصلاح ثلاث خرزات تسمى بالخرز الشامية ، فصـــدر أمر من ديوان السلطان بالكشف على موافع الخراب ،وتقدير قمية الإصلاح، والترميم ، ليتسنى التنفيذ ، فتوجه أمين البناء محمد كبير أغـــا، ورئيس المعماريين الحاج أبوبكر عزت إلى موقع المشروع ،ورفعــوا كشفا لقسم المحاسبة بديوان السلطان،قدروا فيه ثمن إصلاح الخـرزات بمبلغ ١٥٠٠٠ قرش ، بواقع ١٥٠٠٠ قرش لكل خرزة ، وعليه أمر السلطان بتكليف محمد كبير أغا باصلاح الخرزات ، بيد أنه أبطاً في إنجـاز المشروع ،وارتفعت أجور العمال ،وأسعا رالسلع فارتفعت تكاليـــــف المشروع ،وارتفعت تكاليـــــف الإصلاح إلى ٥٠٠٠ قرش بزيادة قدرت بمبلغ ٥٠٠٠ قرش (١)٠

ونتيجة لذلك أرسل السلطان الحاج إبراهيم أفندى للتحقق مسن أمر إصلاح الخرزات ، وارتفاع الأسعار فلما وصل إلى مكة رافق السلحدار حسن أغا ،بيد أنهما لم يصلا بسرعة إلى موقع العمل ،لوعسورة الطريق الذي أثر على الحاج إبراهيم أفندى ، ولم يمكنه من الكشسف على جميع مواضع الخلل (٢) .

ويشير كاتبالوثيقة على السلطان بأن زيادة هذا المبلغ أو ضعفه لاتمنع من إصلاح قنوات المياه بمكة المشرفة ، لراحة عموم المسلميين،

⁽۱) وثيقة رقم ٧٦١٩، تصنيف جودت - أوقاف بارشيف رئاسة الـــوزراء العثماني باستانبول • وكذلك انظر صورة هذه الوثيقة وملخـــص ترجمتها رقم (٨) بالملحق الأول من هذا البحث •

⁽٢) الوثيقة السابقة ٠

(۱) وعلى هذا أصدر السلطان أمره بتنفيذ إتمام المشروع سنة ١٢٠٥ه/١٧٩٠م٠

وتحدثنا إحدى الوثائق عن أثر السيول فيتدمير قنوات الميلام المال (سليم الثالث) داخل مكة المكرمة سنة ١٢٠٨ ه (١٧٩٣م ودور السلطان (سليم الثالث) في إصلاحها بمايلي (٢) :

في شعبان سنة ١٢٠٨ ه داهم مكة المكرمة سيل عظيم ، دمر قنوات المياه في كل الموافع ، التي وصل إليها السيل بمكة مما تسبب في قطع مياه العيون عن مكة ، فقام يوسف باشا محافظ المدينة المنورة بترميم و اصلاح بعض موافع في القناة ، فسهل جريان الماء عبر هلله القنوات ، بيد أنه كان قليلا جداً بسبب تراكم الأتربة في مجموع من الخرزات ، وموافع عديدة من القناة (٣) .

وعلى هذا توجه يوسف باشا، وأمير مكة ، وقاضي مكة ، وآمين البناء محمد كبير أغا ،وسائر أرباب المعرفة وإلى الموافع المتخربة في القناة ، وأماكن أخرى داخل مكة دمرها السيل ، للبحث عن إمكانية إصلاحها، وتقدير مصاريفها ،وكتبواتقريراً رفع للسلطات عام ١٢١٠ ه / ١٧٩٥ ، وأفادوا فيه أنهصاريف إصلاح وترميم ماخربه السيل يقدر بمبلسسغ وافادوا فيه أنهصاريف إصلاح وترميم ماخربه السيل يقدر بمبلسسخ ٣٤٨٧٣ قروش أنقصوا منها مبلغ ٥٠٠٠٨ قرش قيمة أعمال الترميسم التى اضطلع بها يوسف باشا ،محافظ المدينة المنورة ،وقدروأمبلسسخ ٢٦٣٧٠٣ قروش لإصلاح وترميم المباني (٤) .

⁽¹⁾ **الوثيقة السابقة** •

⁽٢) وثيقة رقم ١٠٧١٧ كرتون ٢٦٦/٢٦٦ تصنيف خط الهمايون بارشيـــف رئاسة الوزراء العثماني باستانبول • وكذلك انظر صورة هـــــذه الوثيقـة وملخص رجمتها رقم (٩) بالملحق الأول من هذا البحث •

⁽٣) الوثيقة السابقة ٠

⁽٤) الوثيقة السابقة.وكذلك انظر وثيقة رقم ١٧٨١٢ -أوقاف - بارشيف رئاسة الوزراء العثماني باستانبول •

ولما كان السلطان قد استكثر هذا المبلغ فقد أمر باعسسادة النظر مرة أخرى ، والكشف على الموافع الخربة من أثر السيل ،وكتابسة تقرير يحدد مبلغ الإصلاح والترميم ، فأرسلت رسائل إلى كل من والسسي جدة ، وأمير الحج ، وواليالشام عبدالله باشا ،وأمير مكة ،وقاضسي مكة ،ويوسف باشا محافظ المدينة المنورة ، وتوجّه جميع هؤلاء إلسسى الموافع الخربة بصحبة أرباب المعرفة المعتمدين لدى قاضي مكة المكرمة وظهر بعد الكشف الجديد أن مجموع المصاريف التي يقتضيها التعميسسر عبدالله باشا إلى السلطان (۱) .

ويشير كاتب الوثيقة إلى أن الحقيقة قد تجلت وظهر تفاوت كبيسر بين التقرير الأول الذى تم بنظر أمير مكة ، والتقرير الثاني السدى وصل مؤ خرا لدى قسم المحاسبة بديوان السلطان وببحث كاتب الوثيقة في أسباب هذا التفاوت الكبير، فيتقدير مبلغ الإصلاح ظهر له بالتجربة أن أمراء مكة اعتادوا على طلب مبالغ أكثر من المطلوب للحصول على المال وقد عمد كاتب الوثيقة ، لزيادة الإطمئنان والوصول للحقيقة ، إلى إجراء تحريات سرية وعلنية فظهر له أن التقرير الثانسي الأول من التقارير التي يزاد فيها قيمة الإصلاح ، أما التقرير الثانسي فإنه يمثل الحقيقة (٢) .

وبناءً على ذلك فقد أحيل التقرير الأخير إلى الدفتردار للعملل بمقتضاه ، وعهد بأمر الإصلاح ،والتعمير الى محمد كبير أغللا

⁽۱) وثيقة رقم١٠٧١٧. كرتون٢٦٦/٧٤ ، تصنيف خط الهمايون بأرشيــــف رئاسة الوزراء العثماني باستانبول ، كذلك انظر صورة هـــــده الوثيقة وملخص ترجمتها رقم (٩) بالملحق الاول من هذا البحث ٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ٠

واقترح على السلطان تعيين رجل من ديوانه للإشراف على الانفاق ، وعدم احالة أمر الإصلاح لأمير مكة ورجاله كي لايستولوا على أموال الإصلاح ويبددوها • كما أشير على السلطان بأن يكون الإنفاق على هذا المشروع من خزينة مصر ، على أن يعطى في البداية الشخص المكلف بهذا العملل مبلغ ٢٥٠٠٠ قرش ، ويزوده بمعماريين ومعلمين متخصصين في بنا القنوات ويرسلوا بحرا إلى جدة ومنها إلى مكة (١)

ثمبعد ذلك يوجه والي مصر بإرسال مبلغ ٢٥٠٠٠ قرش ،كما اقتصرح على السلطان أن يوجه أمين البناء بالعمل بهذا المبلغ ، ثم يكتب تقريراً عن مقدار المبالغ اللازمة الإتمام هذا العمل فترسل له من واردات مصصر وهذا سوف يؤدى إلى إنجاز العمل بدقة ويقلل من الإسراف (٢).

وقد خاطب كاتبالوثيقة السلطان بما ترجمته: "فاذا استصوبت هذا التنظيم سيبادر بتنفيذه ،وقد رفع إليكم أيضا التقريران المخمنان وأوراق أخرى لنظركم ، والأمر بعد ذلك لكم ياسلطاني " • فعلق السلطان (سليمالثالث) على هذه الوثيقة بما ترجمته : " وزيرى بناءً على هذا التقرير يجب عليك تنظيم الأمور لأن خدمة الأماكن المباركة باعث على افتخارى "(٣) .

وفي سنة ١٢١٥ ه / ١٨٠٠م أمر السلطان (سليم الثالث) الوريسر عبد الله باشا واليالشام وأمير الحج بالاستمرار في جمع الأموال من الشام وحمص وحماه للإنفاق منها على عمارة قنوات المياه بمكة المكرمة (٤) وقد

⁽١) الوثيقة السابقة ٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ٠

⁽٣) الوثيقة السابقة ٠

⁽٤) وثيقة رقم٣٤١ تصنيف جودت ـ نافعه ـ بأرشيف رئاسة الــــوزراء العثماني باستانبول٠

استمرت أعمال الإصلاح هذه مدة سنتين ، حيث زودتنا وثيقة يرجــــع تاريخها إلى عام ١٢١٧ ه / ١٨٠٢ م ، بأُحبار عن وصول رسائل إلـــــى السلطان من أمير مكة الشريف غالب ، ووالى جدة ،ومحافظ المدينــــة المنورة،بطلب مواد بناء وأموال للانفاق علىعمارة قنوات الميــــاه بمكة المكرمة (١) .

وبعد هذه الأعمال يبدو أن تدفق المياه إلى مكة بدأ يتناقص، حيث أشار بوخاردت Burckhardte إلى ذلك وقصوريارته لمكة عام ١٢٢٩ ه / ١٨١٤م بما ترجمته : أنه نتيجة لإهمال صيانة قناة عين عرفه وعدمترميمها وتنظيفها فإن معظم المياه كانصت تتسرب إلى الارض، وتفيض على شكل نهير في مقدمة القناة بعرفة ،مما نتج عنه ارتفاع سعر الماء ،وتزاحم الناس ،وتشاجرهم أثناء الحصول عليه من الأسبلة (٢)، ولذلك فقد اهتم محمدعلي باشا والي مصصور بإصلاح قنوات عيون مكة في سنين مختلفة (٣).

ولديناوثيقتان ، نستدل منهما على اهتمام محمد على باشا بأمور الحرمين الشريفين،و إصلاح قنوات المياه بمكة المشرفة ٠

- الوثيقة الأولى: يظهر فيها أنه بعد أن تم تعيين محمد على باشا واليا على مصر ، وأسند إليه أمر الإشراف على سئون الحرمين عـــام ١٢٢٠ ه / ١٨٠٥م ، أخذ يقطع على نفسه الوعود للسلطان بأن يهتم بشئون الحرمين وفقرائهما، ويرعى جميع سكانها ،وأن يعمل على رفاهيتهــم وأكد أن تفويض هذا الأمر اليه يعتبر من بواعث فخره واعتزازه (٤) .

⁽۱) وثيقة رقم ٤٣١٢ كرتون ٢٩/٣١ تصنيف خط العمايون بأرشيف رئاسـة الوزراء العثماني استانبول ٠

Burckhardte, op.cit., p.10. (Y)

⁽٣) وثيقة بدارة الملك عبد العزيز رقم ٥/ ١-٦٢. أيوب صبرى: المرجع السابق ،ج ٥-٧ ص ٠٧٣٩

⁽٤) وثيقة بدارة الملك عبدالعزيز رقم ٥/١-٣٤٣٠

أما الوثيقة الاخرى فنستدل منها على وجود مرحلتين تم خلالهمسا إصلاح قنوات عيون مكة المكرمة في عهد محمد على باشا ٠ كانــــت المرحلة الأولى وقت وجوده بمكة (١٢٢٨-١٢٣٠ / ١٨١٣ - ١٨١٤م) (١)، وقد بلغ الباب العالي نتيجة عمله (٢) ، أما المرحلة الأخرى فكانــــت بدایتها فی شهر صفر عام ۱۲۳۲ ه / ۱۸۱۱م،حینما بعث محمدعلی باشـــا والي مصر خطاباً إلى دارة السلطنة هذا ملخص ترجمته "صاحب السعــادة الأعز الأكرم ورد اليّ كتاب حضرة صاحب العزة حسن باشا محافى مكة المكرمة ^(٣)، ومفاده أن مجرى الماء العذب المسمى عين زبيــــدة. (قناة عين عرفه) الجارى إلى مكة المكرمة قد تهدّم بمقدار عشريــن ذراعاً ،في المنطقة الواقعة بين جبل عرفات ومزدلفة ، وعلى الرغـــم من تعميره على الفور الا أن أهالي مكة المكرمة، والزوار المسلميـــن قد اضطربوا نتيجةً لقلة الماء ،ولقد أُشرف هذا المجرى على الخــراب والتعطل بسبب السيول الناجمة عن كثرة مياه الامطانوقد تبين أن عمارته تحتاج إلى مصاريف بالغة ،فإذا أُذنّا من طرفنا بهذه المصاريـــــف فسيبدأ مباشرة في التعمير بعد موسم الحج، وقد عُمّرت ورُمّت بعــــف مواضع من المجرى أُصابها السيل عندما كنت موجوداً بمكة المكرمــــة فيماسبق وأخطرت الباب العالي بشأنها ولأن الأمر الوارد بتمويل كافة خصوصيات ماحول الحرمين الشريفية إلىالعبد الفقير ،ولماكــــان تعمير مجري الماء من أصل تكليفي ومهمتي فضلا عن أن اعطاء حسن باشا

⁽١) السيد أحمدزيني دحلان: المرجع السابق ص ٢٩٦-٢٠٠١

⁽٢) وثيقة بدارة الملكعبدالعزيز رقم ٥/١-٦٢ ،وكذلك انظر صــورة هذه الوثيقة رقم(١٠) بالملحق الأول من هذا البحث ٠

 ⁽٣) هو حسن باشا الأرنوطي عين على وظيفة قائمقام بمكة المشرفيية
 بامر محمد علي باشا عام ١٢٢٨ ه / ١٨١٣م, السيد أحمد زينييي
 دحلان : المرجع السابق ص ٢٩٩-٢٠٠٠

ترخيصاً بإنجازالعمل يعد من الأمور الحسنة ، فقد كتبت إلى الباشـــــــا المذكور بأن يأخذ من الموظف المساعد القائم على خزينة مكة أحمـــد أغا مايحتاجه وليصرفي ، وأن يكون ذلك بمزيد من الاهتمام والدقـــــة في التعمير والترميم ، فكي يكون ذلك مبرراً للدعوات الخيرية مـــــن أهالى مكة والحجاج والروار للسلطان ٠" (١)

خاتم

إمضـــا ً محمد على باشــــا

> " أخبروني بنتيجة أمر هذا الموضوع في حالةذكره بمجلس ولي النعم"^(۲)

وقد علّق السلطان على ذلك بقوله "قضية الماء ذات أهمية بالغصصصة وفيها خير فيجب ألا تتأخر وكان أمراً صائباً أن عهد إلىحسن باشصصا بهذه المهمة "(٣) .

كما قام محمد علي باشا عام ١٢٣٥ ه / ١٨١٩م بتجديد عمـــارة قناة عين حنين،وبعض قنوات مياه العيونالاخرى ،وأُخبر الباب العالــي بنتيجة هذه الأعمال (٤) وفي سنة ١٢٤٢ ه/ ١٨٢٦م هطلت أمطار غزيـرة سالت على إثرها سيول عظيمة خربت قنوات المياه (٥) فانقطع وصـــول

⁽۱) الوثيقة السابقة وكذلك انظر صورتها رقم (۱۰) بالملجق الأول مسن هذا البحث ٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ٠

⁽٣) الوثيقة السابقة ٠

⁽٤) أيوب صبرى: المرجع السابق، ج ٥-٧ ، ص ٧٣٩٠

⁽ه) عبدالله محمد الزواوى: المرجع السابق ص ٢٣ ،محمد طاهر الكردى: المرجع السابق ج ٢ ص ١٩٩٠

المياه عن مكة المشرفةومكث الناسنحو شهر في ضيق عظيم ، فأصـــدر والي مصر محمد على اشا أمره بتعميرها وصرف عليها مبلغاً وافراً مــن المال حتى صلحت (١)، كما اهتم فيعام ١٢٤٤ ه/ ١٨٢٨م بتنفيــــد بعض الأعمال العمارية بقناة عين عرفة في وادى نعمان (٢).

وبعد هذه الأعمال يقول الزواوى: " ثمبعد ذلك بقيت هــــنه العين المباركة تارة تقل بقلة الامطار وتارة تزيد بزيادتها إلــــى سنة ١٢٧٨ ه ٠٠٠ حدث سيلعظيم تخرب منه بعض الدبول وشح الماء عـــن مكة أياماً قلائل فعمر ماتخرب وجرىالماء إلى مكة بأحسن حال"(٣).

وبفضل ماكتبه أيوب صبرى باشا (٤) وماجاء بمجموعة وثائق، تـمّ لي بحمد الله العثور عليها (٥)، أمكن الحصول على معلومات إضافيــة عن الاهتمامبالعيون وقنواتها شملت إنشاء عين الزعفران ،لتغذيــــة قناة عين حنين عام ١٢٦٣ ه / ١٨٤٦م، وإصلاحات في قنوات مياه العيــون في عام ١٢٦٧ ه / ١٨٥٠م ، وعام ١٢٧٤ ه / ١٨٥٠م ، ويمكن تفصيل ذلــــك بالآتى :

⁽۱) السيد عبدالله محمدالزواوى: المرجع السابق ، ص ٢٣٠

⁽٢) نقلاً عن و ثيقةنشرتها فوزية مطر: المرجع السابق ص ٤٤٧٠

⁽٣) السيد عبدالله محمد الزواوى: المرجع السابق ص ٢٣٠

⁽٤) أيوب صبرى باشا: مرآة الحرمين م ج ٥ - ٧ ، ص ٧٤٨٠

⁽ه) لقد عثرتعلى مجموعة من هذه الوثائق بمكتبة جامعة استانبول وعثرت على بعضها الآخر في أرشيف رئاسة الوزراء العثمانسي باستانبول،وأرشيف دارة الملك عبدالعزيز بالرياض وجميسع هذه الوثائق مؤرخة حيث يعود تاريخها إلىعام ١٢٧٤ ه ، ١٣٠٠ ه ، ١٣٠٥ ه وسوف أشير إلى مكان حفظ كل وثيقة ورقمها في حينه •

عين الزعفىران:

بعد إصلاح محمد عليباشا لقنوات مياه عيون مكة المكرمة ،قــام الماس أغا ، أحد زوار مكة من الهند عام ١٢٦٣ ه/ ١٨٤٦م بحفـــر بئر بالقرب من عينحنين لتغذية قناة العين بمائها وأثناء الحفــر ظهر له ماعجار سمّاه بعد اكتشافه له بعين الزعفران ، ثم أوصل مياهها بقناة عين حنين (١) .

أما عن جهود العثمانيين في العناية بأمر العيون وقنواته العام ١٢٦٧ ه/ ١٨٥٠م فتحدثنا عنها وثيقة ذكر بها حصر للأسب الساب المؤدية إلى خراب قنوات المياه قبل عام ١٢٦٧ ه بما يلي (٢):

- ا- إن قنوات المياه خارج مكة كانت في كثير من مواقعها مكشوفـــة لتسهل للبدو المجاورين أخذ مايحتاجونه منها لشربهم،وسقــــي مواشيهم، إلا أنهم كانوا دائما يعمدون إلى تخريبالقنــــاة لمجرد جهلهم ٠
- ۲- إن الفتحات الموجودة على القناة كانت تسهل وقوع المواشـــــي
 إلى داخل القناة مما يؤدى إلىانسدادها وفساد الماء ٠
- س كانت تنمو مجموعة من الأشجار حول القناة، مما يؤدى الى تهسسدم جدر انها بسبب عروق الأُشجار التي تخترقها ٠

⁽۱) أيوب صبرى : المرجع السابق ج ٥-٧ ، ص ٧٤٨ ،هذه غير عيــــن الرعفران التي سبق ذكرها٠

⁽٢) وثيقة بمكتبة جامعة استانبول رقم ٢٥٩ ص ٩-١٠" عين زبيـــدة منبعومجر الرينك تعميراتنه عائدة لائحة وخريطة " وترجمتهـــا " لائحة وخارطة حول منبعومجارى عين زبيدة " وتتكون هذه الوثيقة من ٥١ صحيفة تقفوها خارطة عن قناة عرفة بأبعاد ٤٥ × ١٧٤ سم, قام بكتابة الوثيقة وعمل الخارطة أركان حرب ميرالاى مهندس محمـــد صادق بك في ربيع الأول سنة ١٣٠٥ هـ٠

- عـ تزداد حالة القناة سواً إذا تأخر أصلاحها و أهمالها لفتـــرات طويلة ٠
- ه إن عبيد العين المعينين لخدمة قنوات مياه العيون كانوا يعمدون
 في بعض الأوقات إلى تحريب القناة •
- ٦ تعتبر السيول من أهم العوامل المؤدية إلى دمار القنوات وسدها
 بالأتربة ٠

أما عن إصلاحات قناة عين عرفة عام ١٢٦٧ ه / ١٨٥٠م فقد بـــدات الأعمال بحفر منطقة فوق القناة تبعد عن المنبع بمقدار ستمائة متــر، واثناء هذه الأعمال هطلت أمطار غزيرة تسببت في دخول السيول المحملــة بالآتربة إلى داخل القناة من موقع منطقة الإصلاح ، فنتج عن ذلك انسـداد القناة بالآتربة ومنع جريان الماء بها تماما ،ومن هذا التاريــــخ عادت إلى مكة مشكلة نقص المياه على الرغم من محاولة الحكومة السنيــة إصلاحها (١).

وقد بذل السلطان عبدالمجيد جهوداً عظيمة لإصلاح قناة عين عرفة (٢) إلى أن دخلت مياهها مكة في عام ١٢٧٤ ه / ١٨٥٧م فرفع سادات مكسسة واشرافها وعلماؤها عريضة شكر للسلطان على جهوده التي بذلها في سبيل إصلاح هذه القناة ،وقد ورد ذلك في وثيقة تضمنت اسم ١٦٨ شخصاً وختسم ١٦٧ منهم (٣) ويمكن إلقاء بعض الأنواء علىعمارة السلطان عبدالمجيد لقناة عينعرفة وإيصال مياهها إلى مكة المكرمة بعرض بعض ماورد فسي الوثيقة السابقة : " مولانا السلطان الغازى عبدالمجيد خان بن المرحوم

⁽١) الوثيقة السابقة ، ص ١٠٠

⁽٢) وثيقة رقم ٢٦٦٧٩،تصنيف ارادة داخلية بارشيف رئاسة الـــوزراء العثماني باستانبول ٠

⁽٣) وثيقة رقم ٦٨٦٩, بمكتبة جامعة استانبول ٠

السلطان الغازى محمود خان ٠٠٠ فانكافة جيران بيت الله الحسسرام الخاص منهم والعام ، الحاض منهم والباد ، والصلحاء والزهـــاد ينهون إلى الاعتاب العلية والأبواب الخاقانية ٠٠٠ شكرا لما أسديتموه اليهم وتفضلتم به عليهم بصدور ارادتكم السنية بعمارة عين زبيسدة الجارية إلى بلد الله المحمية وشمولها بحلول أنظاركم العلية ،فـان مدار أهل الحرم عليهاوشدة احتياجهم اليها لاسيما حجاج البيحــ الحرام الواردين اليه في كل عام وكافة الزوار والواردين من جميــع الاقطار ، إذ ليس لهم موارد سواها فيردونها وتبلغ النفوس مناهـــا، وفي بعض الأوقات تنقطع من الجريان لسرعة خرابها من تقادم الزمــان ، وتنعدم منالبلد الحرام المياه ، ويكاد بمقتضى أية وجعلنا مــــن الماء كل شيء حي أن يفقد كل شيء الحياة ،حتى أنها انقطعت عن مكــة المشرفة في شهر ذى الحجة/ختام عام الثالث والسبعين بعد المئتيـ والألف من هجرة سيد الأنام معوجود حجاج البيت العتيق الواردين مـــن كل فج عميق ، واشتد الحال علىالحجاج،والقاطنين،وخرجوا قبــــ أوان خروجهم من البلدالحرام فارين لموت بعضهم عطشاً ، حتى وصلـــت قربة الماء ثلاثين غرشا ، ثم عاد الماء بعد مدة من الزمان بـــــاذن الرحيم الرحمان، غير أنه سريع الإنقطاع قليل الجريان والاندفـــاع وبينما الناس في كرب من ذلك وشدة من الألم إذ ورد عليهم حضـــــ الوزير الاعظم والمشير الأفخم والى جدة وشيخ الحرم أفندينا محمد نامتق باشا بلغه اللهمن الخيرات ماشا وبرفقة الخزينة التي لعمـــــارة العين المشار اليها في هذا المنشور ،وبذلك حصل الفرح والسرور والهنا والحبور لأهل البلد الحرام المحمية وارتفعت الأموات الىاللــــ تعالى بصالح الدعوات الخيرية لاعتابكم العلية ،وفي اثره قدم المكسرم صالح أفندى المعمرجيّ بهمة سنية، فأخذ في أسبابالعمارة وأدخل علسى أهل بلد الله السرور والبشارة،وفي أقل مدة من الزمن جمع مايحتاجــه للعمارة من المؤن ،وشرع في العمارة في أشرف الساعات وأبرك الأوقـات

وذلك صبح يوم السبت المبارك المفضل يوم السادس عشر من شهسسسر جماد الأول سحضرة دولتلو سيادتلو أمير مكة حالا ودولتلوشيخ الحرم ومولانا قاضي الإسلام والسادة الأشراف الفخام وكافة المأمورين العظسسسام وخدمة بيت الله الحرام والمفاتي⁽¹⁾ والعلماء والخطباء الكسسرام وأعيان أهل بلد الله الحرام،وكان يوم فرح وسرور وهناء وحبور وضجست الأموات بأصناف الدعوات إلى فاطر الأرضين والسموات، ببقاء دولتكسلم العلية وصولتكم العثمانية ودوام ملك آل عثمان إلى آخر الدوران بالعرا الدايم والسعد القائم وقد سلكتم في ذلك مسلك أسلافكم الكرام،وأسبغتم على جيران بيتالله النعم العظام ، وأبذلتم العطايا الوافرة لأهسسل الحرم ومن أشبه أباه فما ظلم تقبل الله منكم ذلك ، وأوضح لكسم طرق الرشاد ٠٠٠ حرر سنة ١٢٧٤ "(٢) .

وبعد هذا التاريخ الملحوظ أنالدولة العثمانية استمرت فليسسي إشرافها على صيانة وترميم قنوات المياه بمكة المكرمة ويزكى هذا وثيقة مؤرخة بعام ١٢٧٧ ه / ١٨٦٠م فقد ورد بها ما ملخص ترجمته :

" حضرة صاحب العطف

لقدتوفي النقيب مهندس صالح أفندى المسئول عن عمارة قنــــوات المياه وتعمير مدرسة المجيدية بمكة المكرمة ،وصدر توجيه نظـــارة المالية، بأن يعين بدلاً عنه المهندس قول أغاسي عزيز بك بمرتب شهــرى قدره ٢٠٠٠ قرش ،وبدل سفر ١٥٠٠٠ قرش يصرف له مرة واحدة ،ونرفع هــــذا لإجراء أمر السلطان

١٤ ذي القعدة ١٢٧٧ ه٠

بعد النظر في هذا وجب التنفيذ •

ه ا نى القعدة ١٢٧٧ ه "(٣)

⁽١) وردت هكذا وصحتها المفتون٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ٠

⁽٣)) وثيقة رقم ٣١٤٦٢، تصنيف ارادة داخلية بارشيف رئاسة الوزراء العثماني استانبول وكذلك انظر صورة هذه الوثيقة رقم (١١) بالملحق الأول من هذا البحث ٠

وفي سنة ١٢٩١ ه / ١٨٧٤ م قلّ ماء عين عرفة عن مكة خاصوفي شهر شعبان ، فلما رفع ذلك الخبر إلى لوزير الأعظم محمد شروانولي في شهر شعبان ، فلما رفع ذلك الخبر إلى لوزير الأعظم محمد شروانولي باشاء والى الاقطار الحجازية ،أمر بدفع ثلاثين الف قرش من ماله الخصوا لإصلاح القناة وعينجماعة للقيام بهذه المهمة وقال لهم عمروا ، واصرفوا ولو زاد المصروف مازاد ولو لم تأمر الدولة بذلك فأنا المكلف والمخاطب لكن الأقدار لمتسعفه لإتمام خدماته لبلدالله الحرام فقد مات بالطائسية قبل إتمامه إصلاح قناة عين عرفة (١) .

وبعد موته اجتمع جماعة من علماء مكة المكرمة بتشريف أميرهمم في ذلك الوقت الشريف عبد الله باشا ،وعفوية كل من الشيخ عبد الرحم سراج مفتى مكة ، والشيخ عبد الله الشيبي فاتح بيت الله الحرام، والشيخ عبد الرحمن جمال ، والشيخ عبد القادر خوقير ،وغيرهم ،واتفقوا على جمع الممال من أهل البر والإحسان ولاتمام الأعمال التي بدأها الوزير محمد شرواني باشا فوفق الله سبحانه وتعالى لهم بعض الصلحاء كالشيخ أحمد أفندى المشاط الذي تبرع بمبلغ مائة جنيه وجمع من تجار الهند بجدة مبلغاً من المال وصادف في تلك الأثناء وجود أشخاص كرام مثل الحاج عبد الواحد الشهير بالحاج وحدانه الميمني والحاج عبد الله عرب الميمني فساعدوا على انجاز هذا العمل الخيرى وتم (لهم) تعمير ماتيسر لهم مصنف القناة نفجرى الماء إلى مكة وانتعش الناس قليلاً (٢).

وقد خصص السلطان عبدالعزيز خان (١٢٧٧ هـ – ١٨٦١هـ/١٨٦١ – ١٨٧١م) (٣) مبلغ ٢٠٠ ليرة عثمانية تدفع سنوياً لصيانة قنوات المياه «هذا فضلاً عـــن أمره بتعيين مهندس وناظر على فريق من العمال للقيام بصورة دائمة بأمـر

⁽۱) السيدعبدالله محمد الزواوى: المرجع السابق ص ٢٤-٢٠٠

⁽٢) المرجع السابق ص٢٥٠ لقد أشرت بإيجاز العماذكر أعلاه عند الكلام على نشأة لجنة عيـــن زبيدة انظر ص ٣٠٤ من هذا البحث ٠

⁽٣) محمد فريد بك المحامي: المرجع السابق ص ٢٩هـ-٥٠٦

سيانة قنوات المياه (1). كما عمرتقي الدين باشا أحد ولاة الحجـــاز (١٢٩١ - ١٢٩٤ هـ - ١٨٧٤-١٨٧٩م) (٢) متراً منمنبع قناة عين عرفـــه باتجاه مكة المكرمة،ودفعت مصاريف ذلك على أنتسدد من خزينة الدولـــة الا أنعمله هذا لم يؤد إلى إجراء الماء الكافي لبلدالله الحــــرام نظراً لكثرة الأتربة التي سدّت القناة كما أشرنا من قبل"(٣).

⁽١) محمد أمينالمكي : المرجع السابق ص٤٦-٨٤٠

⁽٢) السيد أحمد زيني دحلان: المرجع السابق ، ص ٣٢٦-٣٢٠٠

⁽٣) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ، ص١٠-١١ بمكتبة جامعة استانبول ٠

الأعمال العمارية للجنة عين زبيدة في العيون وقنواتها:

سبق أن أشرنا في مطلع هذا الفصل الى الظروف التى أدت الى إسهام جهات غير حكومية في أمر تدبير مايكفي مدينة مكة المكرمة والمشاعلل المقدسة من مياه ضرورية لسكانها ولزوارها من الحجيج والمعتمرين ، وكان في صدر هذه الجهات غير الحكومية لجنة عين زبيدة التى شكلال الله الله الله المهاد مهندسين وصناع (١) عام ١٢٩٥ ه / ١٨٧٨م واستقدمت من الهند مهندسين وصناع (٢) ، وبلمالهم العمارية عام ١٢٩٦ ه / ١٨٧٨م (٣) ، باستخدام مجموعة ملائة آلاف (٤) .

ويمكن إجمال أعمال هذه اللجنة من الناحية العماريةفيما يخصص العيون وقنواتها على الوجه التالي: (٥)

- العناية بقناة عين عرفة في المناطق التيتمر بها خارج مكسسسة حتى منطقة التقاءمياهها بمياه عين حنين وإيصال ماء عين عرفسسه إلى منى ٠
 - ٢_ اصلاح قناة عينحنين،وبعض العيون التي تغذيها،
- ٣- العناية بأمر قنوات المياه داخل مكةو إيصال الماء إلى مناطـــق مختلفة من البلد٠

1- العناية بقناة عينعرفة في المناطق التي تمر بها خارج مكة :

تنوعت أعمال لجنة عين زبيدة بقناة عينعرفة في الماطق التي تمـر بها خارج مكة مابين انشا موتجديد وترميم وتنظيف في كل من منبعهــا بوادى نعمان وعرفات وجبلالرحمة والخاصرة وقناطر العابدية ومزدلفة

⁽١) انظر نشأة لجنة عين زبيدة ص ٣٠٤ من هذا البحث ٠

⁽٢) السيد عبدالله محمد الزواوى: المرجع السابق ص ٢٥-٢٠٠

⁽٣) الوثيقة السابقة ص١٣-١٦٠

⁽٤) محمد أمين المكي: المرجع السابق ص٥٦٠

⁽٥) الوثيقة السابقة ، ص١٢-٢٠٠

ودقم الوبر ، والمفجر ، وبئر زبيدة (١) ، انظر خارطة رقم (٢ ،١٧)٠

وقد بدأت الأعمالهن منبع العين بوادى نعمان إلى جهة عرفـــة ، برفع التراب الذى على القناة حتى ظهرت لهم ثم نظفوها ،وحددوا مواقــع الخراب فيها (٢)، مما يسر لهم إعادة بناء قناة قديمة كانت تمتد مــن المنبع إلى الأوجر بطول ٤٠٨ م فأعادوا بناءها بمتانة ، ورصانة بـأــول ١٤٥ م ، وعرض ٢٠٠٠ م أوارتفاع ١ م كما اهتموا بإنشاء قناة بعد المنبع بطول ٢٠٠٠م وعرض ٣٠٠٠ م أوارتفاع ١ م كما مغطاة بمجاديل حجريـــة (٣)، هذا فضلاً عن بناء مجموعة من الخرزات على القناة ،من وادى نعمان الــــى عرفات و أغلقوا بعضها، و أبقو ابعضها مفتوحا لسقيا العربان (٤) .

ومما تجدر الإشارة إليه أن عناية اللجنة أثناء أعمالها العمارية كانت تتجه إلى بناء قناة جديدة إلى جانبالقناة القديمة حينما يتعلنر إصلاحها نتيجة عظم خرابها (٥)،كما اهتمت اللجنة بتبع القناة وتعميرها في كافة الموافع المحتاجة إلى ذلك، ورموا مايحتاج إلى ترميمه واهتموا بتلييس مابداخل القناة بالإسمنت وخارجه باللياسة العادية ،وحتليم لاتنقطع المياه عن مكة اهتموا أثناء عملهم هذا بتحويل الماء في خراطيم عملت من قماش غليظ الأنسجة بقطر ٢٠٠٠م (٢) .

وقد كان يصادف أثناء تجديد بناء القناة على وجه الأرض وجـــود

⁽۱) الوثيقة السابقة ، ص ۱۰-۱۲ ، أيوب صبرى : مرآة الحرمين ج ٥-٧ ، ص ٧٥٤ ، السيد عبدالله محمد الزواوى : المرجع السابق ص ٢٥-٢٦٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ص١٠-١٦ ، السيد عبد الله محمد الزواوى : المرجع السابق ص ٢٥-٢٦ ،

⁽٣) الوثيقة السابقة ص١٠-١٦٠

⁽٤) السيدعبدالله محمدالزواوى: المرجع السابق ص ٢٥-٢٠٠

⁽ه) الوثيقة السابقة ص١٥-١١٠ أيوب صبرى :المرجع السابق ج ٥ -٧ ، ص ٢٥٤٠

⁽٦) الوثيقة السابقة ، ص١٦٠

قطع صخرية تمنعهممن العمل ، فعلمو اعلى فتح نفق فيها بعرض ٢٠٠٠ مو ارتفاع وعرب ونظراً لكثرة كمية المياه في بعض مواضع الأنفاق ، فقد شوها اختناقه بها، وتعطل جريانه مما يؤدى إلى زيادته في مناطق أخرى من القناة ومن ثَمَّ يؤدى ذلك إلى خرابها •

لذا أُخذ في الاعتبار إنشاء بعض مواضع الأنفاق بشكل كبير يمكوسون دخول الإنسان وخروجه منه بسهولة ، فضلاً عن بناء بعضها بالحجر من الداخلل التامينها من سقوط بعض الأحجار (١) .

ونتيجة الإعمال التنظيف، والصيانة، والعمارة فقد كثر تدفق المياه عبر قناة عينعرفة، وبدأ القلق يراود أعضاء اللجنة خوفاً على القنصام من الدمار، خاصة حين خرجت كميات من الماء من سطح بعض مواضع القناة الممسام جعلهم يكتفون في عمليات النظافة، والصيانة بالقدر الذي يحفظ القنصاة من الدمار (۲)، ويعملون على هدم بعض المواضع الضيقة من القنصاة، واعادة بنا عها موسعة والإجل تخفيف ضغط الماء ،وتقليل خطره على القنصاة، فقد عملوا بقرب مسجد مزدلفة بركة منخفضة كبيرة تحت الارض لكي تتجمصع فيها مياه قناة عين عرفه ومياه عين أخرى ، تم إنشاؤها قريباً مصصد مسجد مزدلفة المركة بدرج (۳) ،

٢- إيصال ماء عين عرفة إلى منى :

بعد أن تم للجنة عين زبيدة إنجاز قسم من أعمالها العماريــة في قنوات العيون التى بدأت عام ١٢٩٦ / ١٨٧٨م لحظت مايعانيـــــه الحجاج من مشقة وعسر بسبب الحصول على الماء في منى، وذلك لقلة ميـــاه

⁽١) الوثيقة السابقة ، ص١٦٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ، ص ١٥-١٧٠

⁽٣) أيوب صبرى: المرجع السابق ، ج ٥-٧ ، ص ٧٥٥ ٠

الآبار.وعدم كفايةمياه الصهاريج المسبلة بها ،وارتفاع سعره السلم كان يتحكم فيه مجموعة من الناس قاموا بإنشاء صهاريج يملأون بعضه بمياه السيول والأمطار ، وبعضها الآخر بنقل الماء إليها في القسسرب هذا فضلاً عن تلوث بعضه ،وتسببه في نشر الأوبئة ، والأمراض بين الحجسساج بسبب تخزينه وعدم العناية به لمدة تزيد على ستة أشهر مما الجسسا الحجاج إلى حمله في القرب من أماكن بعيدة (1) .

ونتيجة لذلك فقد بحث أعضاء لجنة عين زبيدة عام ١٣٠٠ ه / ١٨٨٢ م ، عن الموانع التي حالت دون إيصال ماء عينعرفه إلى منى ،على يد مصب سبقهم في العمور الإسلامية المختلفة، وقد ظهر لهم أن طبيعة أرض منصب بما يحيط بها من جبال وارتفاع مستواها عما يحيط بها، إضافة إلى أن منصم مناخ للحجاج -وإجراء الماء إليها بحورة دائمة يجعلها معمثرة طبيعيا كانت من أهم الأسباب المانعة لإيصال قناة عين عرفة اليها (٢).

ولتيسير حصول الحجاج على الماء في منى،رأى أعضاء لجنة عيــــن زبيدة إمدادها به من قناة عينعرفه • أما عن كيفية ذلك فقد كــــان أمامهم خياران:

الخيار الأول: مدّ مواسير حديدية،قطر ٢٠ سم ،من قناة عين عرفه بذيل جبل الرحمة بعرفات الممنى،عن طريق الاستفادة من قانون ارتفال الماء، إلا أنهم وجدوا ذلك يتطلب صرف الكثير من الأموال وأما الخيال الثاني: فكان يقوم على رفع الماء،من قناة عين عرفة،بمنطقة المفجر بواسطة آلة بخارية تضخه عبر مواسير حديدية إلىجبل ثقبة بارتفاليار الثانيي

⁽١) الوثيقة السابقة ، ص ٢٢-٣٣ ٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ، ص ٢٢-٣٣ ٠

أيسر وأصلح وأقلتكلفة ، ومن ثَمَّ تم عرض الأمر على والى الحجــــــاز عثمان نورى باشا الذى استحسنه (۱).

وفيالوقت نفسه كان على خان نائب رانبور ، أحد سلاطينالهنـــد المشهورين بحبهملعمل الخير، موجوداً بمكة لأداء فريضة الحج ، وشاهد جميــع المصاعب التي يعانيها سكان مكة ، وحجاج بيت الله الحرام في سبيـــل الحصول علىالماء ،فعرض عليه بعض أعضاء لجنة عين زبيدة الهنود القيـــام بهذا العمل الخيرى ، فوافق عليه واستحسنه وتعهد بدفع كافة مصاريـــف ذلك (۲)، وبهذا تم إيصالماء عين عرفه إلى منى بواسطة آلةبخاريـــة (۳) لا أن ذلك لم يستمر طويلاً فقد وقف عمل الآلة زمن رحلة إبراهيم رفعـــت الا أن ذلك لم يستمر طويلاً فقد وقف عمل الآلة زمن رحلة إبراهيم رفعـــت المالية ،التي أعدت لصيانتهاو إدارتها ،مما نتج عنه ارتفاعسعر المــــاء بمنى سنة ۱۳۱۱ه / ۱۹۰۰م حتى بلغ ثمن القربة عرس قرشا (٤) .

٢- إصلاح قناة عين حنين والعيون التي تغذيها :

⁽١) الوثيقة السابقة ، ص ٣٢-٣٠٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ص٣٣٠

⁽٣) السيد عبدالله محمدالزواوى: المرجع السابق ، ص ٢٦ ، إبراهيـــم رفعت: الممهد/ السابق ج ١ ص ٣٣٠ ، تمصنع هذه الآلة بالترسانــــة العامرة ، محمد أمين المكي: المرجع السابق ، ص ٨٠

⁽٤) إبراهيم رفعت: الممسر السابق ج ١ ص ٣٣٠٠

⁽٥) السيد عبدالله محمد الزواوى: المرجع السابق ، ص ٢٥-٢٦٠

 ⁽٦) إبراهيم رفعت: المصرر السابق ،ج ٢ ص ٢٢٤٠

وتعمير قناة عين الزعفران (١) .

٣ _ العناية بأمر قنوات المياه داخل مكة وإيصال المياه إلى مناطـــق

مختلفة من البلد:

شملت هذه العناية تنظيف جميع القنوات القديمة وداخل مكة المكرمية وتعميرها $\binom{7}{1}$, ثم العمل على بناء آماكن لتجميع المياه ،ثم تقسيمه علي المناطق المجاورة أطلق عليها مسمى $\binom{7}{1}$ ، وإنشاء قنوات جديدة بني بعضها بالأمجار وعمل بعضها بالفخار ،واستخدم في بعضها مواسير منالحديد أو الرصاص $\binom{3}{1}$ ، لإيصال الماء إلىمناطق مختلفة من البليد فارطة رقم $\binom{5}{1}$ ،

ولمزيد من الإيضاح نقول إنهم أنشأوا - بإتقان ومتانة - قنـــاة جديدة بالأُسمنت في شارع المسعى بطول ٤٨٦ م،تمتد تحت الأُرض من المقســم الذي أنشأوه تحت مقر المحتسب،إلى أن يصل للفرن الأميرى (٦)

كما اهتموا بإيصال المياه عبر قنوات مبنية أو فخارية أو مواسير حديدية أورصاصية إلى بعضالبازانات وحمام باب العمرة وحمام القشاشيلة وغير ذلك من المصالح الجكومية ، منها مطبعة الولاية ، والفلل الأميرى ،ودائرة الحميدية ،ويمكنتبع سير هذه الأعمال ، في الدراسلة العمارية للمواضع ،التي تجرى بها القنوات وتمدها بالماء داخل مكة (٧) . انظر الخرائط رقم (٨ ، ١٢ ، ١٢) .

⁽۱) أيوب صبرى : المرجع السابق ،ج ٥-٧ ، ص ٧٤٨- ٧٤٩ ، ٥٧٥٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ، ص ١٢-٢٢ ،السيد عبدالله محمد الزواوى : المرجع السابق ص٢٦ ٠

⁽٣) لعله يشبه الحوض أوالخران٠

⁽٤) الوثيقة السابقة ص١٢-٢٠٠

⁽ه) الوثيقة السابقة ص ١٢-٢٠، السيد عبدالله محمد الزواوى: المرجع السابق ص ٢٦، أيوب صبرى : المرجع السابق ،ج ٥-٧ ،ص ٧٥٧-٧٥٨

⁽٦) الوثيقة السابقة ص ٢١ مووثيقة يعود تاريخها إلى بداية العهـــد السعودى بمكة رقم(١٥) بالملحق الأول من هذا البحث ٠

⁽٧) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ، ص٢٣-٢٤ بمكتبة جامعة استانبول٠

كما أنشأوا قناة جديدة وتمتد من بازان العمرة إلى بازان الشبيكة بطول ٢٥٠ م و المراز السبيكة بطول ٢٥٠ م و المراز السبار السبيد محمود (جرول) وكثرة كمية الماء الوارد إلى بلسسد الله الحرام ، عهدتاللجنة إلى منطقة من بازان حارة الباب إلى منطقة الشيخ محمود كي يستفيد منه كل السكان هناك ، وقد تغلب المسؤولون - فسي سبيل ذلك - على كثير من المصاعب التي كان من أهمها تكسير المنطقسة الصخرية ، الواقعة جهة حارة الباب و بعد أن وصلتالمياه إلى منطقسا الشيخ محمود (٢) ومنه إلى بستان لجنة عين زبيدة (٣) ، ثموجه الفائض مستن الماء إلى بستان الجنة عين زبيدة (٣) ، ثموجه الفائض مستن الماء إلى بستان امير مكة عون الرفيق (٤) .

وبعد هذه الأعمال العظيمة ، قامت لجنة عين زبيدة بإصلاح منوعة ، في قنوات العيون المغذية لمكة المكرمة والمشاعر المقدسة ، في سنوات مختلفة ، منها عام ١٣٢٢ ه / ١٩٠٤م ، الذى أمر فيه الشريف عون الرفيق أميرمكة ، بتوجيه مجموعة من العمال جهة وادى نعمان ، لإصلاح المناة من القناة هناك بعد أن قلت المياه عن مكة ، ومنها علم ١٣٢٤ ه / ١٩٠٦م ، الذى أمر فيه أمير مكة الشريف علي باشا مجموع من العمال بالتوجه إلى وادى نعمان ، لتنظيف القناة وتعمير نحول ٢٠ ذراعاً منها ، بعد أن وصلهم من الآستانة مهندسون هم: نشأت بك وتوفيق بك

⁽١) انظر عن هـذينالبازانين الدراسة العماريةص ٤٤٨ـ٩٤٩من هذا البحث،

⁽٢) انظرالدراسة العمارية ص ٣٨٤ من هذا البحث ٠

⁽٣) انظر ص ٣٠١ من هذا البحث ٠

⁽٤) انظر ص ٣٠١ – ٣٠٢ من هذا البحث، والوثيقة السابقة ص ٢٤-٢٦ · إبراهيم رفعت: المهرر السابق ، ج ١ ص ٢٢٢٠

⁽ه) السيد عبدالله محمد الزواوى: المرجع السابق ، ص ٢٧ ،عبدالقادر ملا فلندر: المرجع السابق ، ص٠٩٠

وغيرهم، ثم أمرهم بالتوجه إلى مكة لتنظيف جميع قنواتها وتعميـــر ماتخرب منها، وعمروا قناة الشامية من عند القصر المشنش إلى المقسام الذي عند باب الزيادة ، وأنشأوا خرزة بين منطقة الشامية والقــرارة وقد كان العمال أثناء هذه الأعمال يعملون بحماس شديد عيث كـــان يخرج كل شهـر للعمل من خمسة إلى سبعة رؤ ساء من المعلمين كل رئيــس يراس جملة من المعلمين والعمال وأتباعهم ، وكانت مصاريف كل رئيــس وأتباعه نحو مائتين إلى ثلاثمائة جنيه (١).

وبعد أنتم إعادة تشكيل لجنة عين زبيدة عام ١٣٢٧ ه/ ١٩٠٩م بــدأت أعمالها العمارية بتنظيف قنوات المياه داخل مكة المشرفة ،ثم اتجهـــت لتنظيف كل من قناتي عين عرفة وعين حنين ، وقد رأى أعضاء اللجنة أنهـــم كلما تقدموا في تنظيف قناة عين حنين عظهر آثار ذلك بزيادة كمية المــاء وقوة جريانه عما أتاح لهم أن يتموا من وقت شروع أعمال التنظيـــف والصيانة إلى ربيع الأول عام ١٣٣٠ ه / ١٩١١م تنظيف أكثر من ٤٠٠٠ ذراع معمارى في قناة عين حنين ،و ١٠٠٠ ذراع معمارى في قناة عين عرفـــة، وأضعاف ذلك داخل مكة المشرفة (٢) .

وفي يوم ١٣٢٥ الحجة عام ١٣٢٧ه / ١٩٠٩م ؛ اقتحم سيل ،قنصصاء عينعرفة من أعلىعرفات وسدها بالآتربة إلى قرب منى،فانقطع وصول مصاء عين عرفات عن أهل بلد الله الحرام ، إلا أن ذلك لم يؤثر فيهم كثيرراً بسبب وجود كميات من المياه في صهاريج مكة وبازاناتها ، إضافة إلى كمية الماءالتي كانت تجود بها قناة عينالزعفران • فوجهت لجنة عين زبيدة أعداداً كبيرة من العمال لتنظيف الموافع التي سدها السيل بالآتربوت متى لمتمض سبعة أيام إلا والماء قد جرى في قنوات عينعرفة إلى أن وصل مكة وانتفع به الناس (٣٠) •

⁽۱) السيد عبدالله محمد الزاووى: المرجع السابق ص ۲۷-۲۸، عبد القادر ملا فلندر : المرجع السابق ص ۹- ۱۰

⁽٢) السيد عبدالله محمد الزواوى: المرجع السابق ص ٢٩-٣٠ ، ٤٦٠

⁽٣) المرجع السابق ، ص ٣١ ، ٣٢٠

وفي يومي ٢٣ و ٢٤ من شهر ذى الحجة عام ١٣٢٨ ه / ١٩١٠م اكتشـــف اعضاء لجنة عين زبيدة ، زيادة كمية الماء الجارية في قنوات الميــاه مداخل مكة المشرفة عمتى كاد يخشى على القنوات من الخراب ففتحت له منافـــذ عديدة لتقليل كميته وبحثوا عن أسباب ذلك فوجدوا أنهناك سيلاً أتــــى من وادى رهجان واتحد مع سيول أخرى ودهم قناة عين عرفة بوادى نعمـــان وانصب ماؤه في القناة واختلط بمائها عما أدى إلى وصول المياه إلــــى مكة بقوة عنو يويمن ،لكنه أدى في النهاية إلى سد القناة بالأتربــــة وتخريبها وهدم ٥٥ خرزة (١).

فلما بلع أمير مكة الشريف حسين بزعلى ذلك ،ساعد لجنة عيــــن زبيدة في أعمالها بأن خرج هو وأولاده ،وفرب خيامه في وادي عمــان ، وشارك في البحث عن موافع خراب القناة ،وتقدير ماتحتاجه من أعمــال، ومن سوء الحظ كان صندوق لجنة عين زبيدة في ذلك الوقت خالياً من الأمــوال إلا شيئاً يسيراً لايجوز خلو الصندوق منه ،ولذلك صرح أمير مكة الشريــف الحسين بن على لأعضاء لجنة عين زبيدة ،بأن لايهتموا لذلك وأنه سيتكفـــل بتدبير الأموال ،ووجهم إلى بذل مافي وسعهم من جهد وإخلاص في العمــل ، فقاموا بالأمرأحسن قيام ،وأجتهدوا كل الاجتهاد وأخرجوا مجموعات مـــن العمالللتنظيف من كل جهة ، وتبرع الأهالي والمجاورون كل على قـــدر استطاعته ، وظل أمير مكة مقيماً في وادى نعمان ،نحو عشرة أيام من بــدء الفداء للعمال ، ثم عاد إلى مكة التفقد أحوال الناس بعد انقطــــاع الفذاء للعمال ، ثم عاد إلى مكة التفقد أحوال الناس بعد انقطـــاع وصول كميات يسيرة من ماء عين عرفه عنهم ،فوجد أن الله سبحانه وتعالى لطف بهم باستمــرار وصول كميات يسيرة من ماء عين الزعفران إليهم ،فسعى إلى تعويض ماينقصهم من الماء بالذه بالثمن اللائـــق

⁽۱) المرجع السابق ، ص ۳۲ ، ص ۳۳ بالملحق ،شرف بن عبدالمحســـــن البركاتي : الرحلة اليمانية، ص١٠٣–١٠٤ ،الطبعة الثانية ٠

وصار باعة الماء يجلبونه من الأماكن البعيدة ، وتم توجيه الناس السسسى الحصول عليه من آبار مكة (١) .

ثم توجه أمير مكة إلى وادى نعمان المتابعة العمل في تنظيد وعمارة قناة عينعرفة ، فلما راى الناس تلك العناية خرجوا أفواج للعمل ، وبذل العام منهم والخاص مافي وسعهم من مال ونفس ولم يرج الأمير الىمكة حتى جرى الما واليها وكان يوم وصول إلى مكة عيداً عظيما ، ذبحت فيه الذبائح للناس وقرى والقرآن العظيم ، وتوجه السنة الاهالى والمجاورين بالدعاء للأمير (٢) .

كماتم توجيه الشيخ خليفة بن نبهان بمجموعة من العمال عــــام ١٣٢٨ ه / ١٩١٠م لإصلاح قناة عين حنين وتنظيفها من الأتربة والأوســـاخ المتراكمة بها ،التى أصلح منها عام ١٣٢٧ ه / ١٩٠٩ م قناة عيـــن الرعفران بعد ان دهمها السيل عند مدرج الفويرات وملاها بالاتربـــة. (٣) فأصلح النبهاني قناة المعيصم بعد أن انحبس فيها الماء من أول خــرزة ثم عمرها حتى اتصلت بقناة عينالزعفران عند خرزة تقابل جبــــل الفويرات ، ثم توجه إلى تنظيف وإصلاح قنوات العيون والشحاحيذ المغذيــة لقناة عي نحنين ، فأصلح قناة الزعفران وقناة ثقبة ، ثم توجه ناحيـــة عين حنين وكشف عن ٤٠ خرزة في باطنالأرض أعاد بناء سبع منها وكتب علــى عين حنين وكشف عن ٤٠ خرزة في باطنالأرض أعاد بناء سبع منها وكتب علــى الخروات التي عمرها وغطاها بالتراب فإنها تنيف على وجه الأرض و أمـــد الخرزة ناهرة على وجه الأرض و الخرية ، الخرزة بالخريق (٤) .

⁽۱) السيدعبدالله محمد الزواوى: المرجع السابق ص ٣٥-٣٠٠

⁽٢) المرجع السابق ص٠٣٦

⁽٣) المرجع السابق ص٣٦ • وانظر الدراسة العمارية ص ٣٢٥ مـن

⁽٤) السيد عبدالله محمد الرواوى: المرجع للسابق ، ص٣٨-٣٩٠ انظــر كذلك الدراسة العمارية ص (٣٢٢-٣٢٣) من هذاالبحث ٠

وفييوم ١٨ من شهر محرم عام ١٣٠٠ ه / ١٩١١ م حدث مجيء سيــــــــل عظيم من وادى نعمان ورهجان ،فدهمت المياه بعضالأفرية (١) لاسيمـــــا فرى خرزة سقاية الأشراف العبادلة ،سكان الهاوة (٢) حيث كانت منخفضة قليلاً ، فمكنت لمياه السيل من دخولها ،وسد القناة بالأتربة ،حتى منـــــع جريان الماء بها تماماً ، وحينئذ توجه أمير مكة بخيله ورجاله إلــــى وادى نعمان للكشف على الخراب ، وعلى الرغم من هطول الأمطار وحدوث سيــول في طريقه ، فإن ذلك لم يفعف شيئا من عزمه ، ثمرجع في اليوم الثانــي من وادى نعمان إلى مكة ،وأمر لجنة عينزبيدة بإخراج مجموعة كبيرة مــــن العمال لإصلاح ما أفسده السيل فقاموا بذلك حسب الأمر واجتهدوا كل الاجتهاد فلم تمنى عشرة أيام إلا وقد جرى الماء في القنوات ووصل إلى مكة ففــــرح الناس به ولميزل العمال يقومون بأعمال النظافة والميانة إلى أن عــادت القناة إلى ماكانت عليه قبل أن يدهمها السيل ،بعد أن استمرت أعمالهــم اكثر من شهر (٣).

ثم إن لجنة عين زبيدة لما رأت دوام خراب قناة عين عرفة بسبب دخول السيول إلى القناة من الأفرية فيوادى نعمان استحسنت رفع الأملل وإيضاحه لأميرمكة ،وطلب رأيه الدفع هذا الضرر ،وحرروا له مذكرة في هلذا الموضوع ، فاهتم بالأمر وفكر ملياً في شأن قنوات العيون فتحقف له أنها لاتزال تحت الخطر على الدوام مادامت الحفريات الحاصلة من التعميل القديمة والحديثة باقية لم تسد ،كما رأى أن إقامة سد قوى في وادى نعمان يفيد في دفع أضرار السيول عن القناة هناك (٤).

⁽۱) النفرى: هو كومة التراب تحيط بموقع الخرزة أو موقع اصلاح فلي القناة ليدفع مياه السيول ولبعيدة عنهما • كذلك انظر الدراسية المعمارية ص ٤٨٤ من هذا البحث ووثيقة رقم (١٤) بالملحق الأولمن هذا البحث •

⁽٢)

⁽٣) السيدعبدالله محمد الزاوى : المرجع السابق ص٣٦-٣٣٠

⁽٤) المرجع السابق ، ص ٣٧–٣٨ •

وعلى ذلك فقد خرج الأمير مع أولاده وجملة من الأشراف وبعسسن الأعراب العارفين بأمور العين ورئيس لجنة عين زبيدة وجملة من الأعفساء وبمعيتهم المفتون ومجموعة من كبار الشخصيات والمهندسون والمعلم ون إلى وادى نعمان وكشفوا كشفا دقيقاً وتحققوا أن دفع أضرار السيسول عن قناة عين عرفة بوادى نعمان لايتم إلا بسد جميع الحفر ، وعمل سد قسوى مانع لأضرار السيول عن قناة عينعرفة ، واستحسنوا العمل فيه بالبقسر فاشترى الأميرمن ماله الخاص عددا من البقر الاعمال السد واحتياجات ، وساعد في جميع الأعمال من ماله الخاص ، تبرعا منه لهذا العمل الخيسري العظيم ، مدة خمسة عشر يوما،حتى يتم لصندوق لجنة عين زبيسدة جمع شيء من التبرعات تكفيهم للعمل المذكور (۱) .

واشارالأميرعلى الأهالى بالتبرع لهذا العمل الخيرى ، وأمر بدف وماكان قد اجتمع عنده إعانة من أهالى البلد الأمين برسم المدرس المخيرية إلى صندوق لجنة عين زبيدة ، وأمر اللجنة بالشروع في العمل المذكور مقدمين الأهم فالمهم ،كما أمر بالاستمرار في تنظيف القنوات بملي يرد إليهم من تبرعات أهالى البلد الأمين ،وما يملهم من أموال مسلل الخارج • ولم يزل باذلاً همته العالية في ترغيب محبي الأعمال الخيري في مساعدة اللجنة المذكورة حتى اجتمع لها قدر يسير من المال ووصلت بعض إعانات من الخارج ثم كتب إلى الدولة العثمانية بطلب ماكان محملاً لديها برسم عين زبيدة ،وقد أدى هذا العمل إلى استمرار اللجنة في أعمال دفن الأفرية وتنظيف القناة من الأتربة (٢).

ونتيجة لجهودلجنة عينزبيدة المتتالية عني تنظيف وإصلاح وانشلاً عن الله الأمين والحجاج عيشون في هنا

⁽۱) المرجع السابق ، ص۳۷–۳۸ •

⁽٢) المرجع السابق ، ص٣٨٠

دائم بما يصلهم منكميات المياه التي وجهوا الفائض عن حاجتهـــم منها للــزراعة (۱)

موقف الدولة العثمانية من أعمال لجنة عين زبيدة :

يمكننا القول بصفة عامة أن الدولة العثمانية على الرغم مسن طروفها الإقتصادية القاسية كانت تمدّ يد العون للجنة عين زبيسدة، كما كانت تشرف عليها وتتابعها أولاً بأول ، إيماناً منها بالدور العظيم الذي تضطلع به هذه اللجنة في خدمة أهل مكة وحجيجها،

إذ تشير وثيقة مؤرخة بعصر السلطان عبدالحميدالثانويورو المراه الرام المرام الرام المرام ال

أما مايخص إشراف الدولة ومتابعتها المستمرة لأعمال لجنصة عين ربيدة،فتحدثنا عنها وثيقة مؤرخة في ٢٧ ذى الحجة عام ١٣٠٠ه/١٨٨٢م ورد بهاملخص ترجمته: " سيدى حضرة صاحب الدولة اقدم لكم ملفصيا يتضمن مذكرة من نظارة الداخلية الجليلة ، مع المكاتبات المحصررة

⁽۱) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ،ص١٥-١٧ بمكتبة جامعة استانبول ، أيوب صبرى: المرجع السابق ج ٥-٧ ، ص ٠٧٥٥

⁽٢) محمد فريد بك المحامي : المرجع السابق ص ٥٨٧ ، ٢١٠٠

⁽٣) وثيقة رقم ٣/٣ ك - ١٤. بارشيف دارة الملك عبد العزيز بالرياض

الواردة من ولاية الحجاز بخصوص لمخالصات المالية المقدم من صادق بك قائم مقام الاركان الحربية (1)، والتي تضمنت مقدار المبالغ المنصرفة مع مستنداتها للجنة المشكلة لعين زبيدة بمكة المكرمة ، وقد ذيل هذا العرض بجدول يذكر فيه ماتم ترميمه واصلاحه من مجارى مياه العين المذكورة ،كما تضمنت المبالغ التى دفعتها الحكومة ،والاعانات الواردة من جهات اخرى ، كما أفاد أيضا بالمكمية كبيرة من المياه قد وصلتفعلاً إلى مكة المكرمة ،وقد حسرر هذا في ٢٧ ذى الحجة سنة ١٣٠٠ هـ " (٢)

كما قام أركان حرب مهندس محمد صادق بك بعملتقرير يتكلون من 10 صحيفة تقفوه خارطة عن منبع وقناة عين عرفة ،ورفعه للدولية في ربيع الأول عام ١٣٠٥ ه / ١٨٨٧ م (٣) ،مما دفع بالصدر الأعظلما كامل باشا في ١٤ رجب ١٣٠٦ ه / ١٨٨٨م إلى رفع هذا الخبر للسلطلان مع طلب منح المهندس صادق بك نيشاناً ،ليعبر عن تقدير الدولة لجهوده في إصلاح قنوات المياه ولعمله هذا التقرير (٤) .

وفي أول سنة ١٣٢٦ ه / ١٩٠٨ م وصل إلى مكة المكرمة مهندس للبحث عن أحوال تعمير قناة عينعرفة ،وتقدير تكلفة إصلاح ذلــــك مقارنة بالإعانات التي جمعت من مكة وجدة والطائف ، وما وصلهمن أعانات الدولة ،وقد خرج المهندس إلى وادى نعمان للكشــــف وفي معيته السيد هاشم بن سلطان الداغستاني ،وتم له عمل خريطـــة

⁽۱) كان يشغل منصب رئيس لجنة عين زبيدة ، انظر ص ٣٠٦ من هــذا البحث ،

⁽٢) وثيقة رقم ٧١٦٣٣.تصنيف ارادة داخلية بارشيف رئاسة السوزراء العثماني باستانبول ٠

⁽٣) وثيقة رقم ٤٦٥٩ بمكتبة جامعة استانبول وسوف أشير إلى هـنه الخارطة فيالدراسة العمارية لقنوات المياه ص ٣٣٣ مـن هذا االبحث ٠

⁽٤) وثيقة رقم ٨٧٩٥٧ تصنيف ارادة داخلية بارشيف رئاسة الوزراء العثمانب باستانبول ٠

مهمة لقناة عين عرفه ، من منبعها إلى مكة المكرمة ،أبقاهــــا لدى لجنة عين ربيدة ، وأخذ صورتها معه إلى الآستانة (١).

وقد بحثت عن هذه الخارطة لدى إدارة مصلحة المياه والمجارى بمكة المكرمة ،وكذلك عن صورتها في استانبول فلم أجد في أى منهما أثراً لذلك مع الأسف الشديد .

وحددت لنا وثيقة مؤرخة بشهر ربيع الأول عام ١٣٠٥هـ/١٨٨٧م أن من وظائف الحكومة السنية متابعة أعمال لجنة عين زبيدة ،ومنصح ذوى النفوس السيئة من أخذ شيء من أموال العين ، بالإضافة إلصماعة أخبار المياه بمكة المكرمة ، باستخدام عدد من الأشفصاص كانوا يقومون بجمع تلك المعلومات يوميا ويخبرون بها الناظر (٢).

تنظيم لجنة عين زبيدة في إدارة أعمالها عام ١٣٠٢ ه/١٨٨٤م :

كان أمر الإشراف على قنوات العيون بمكة المكرمة قبل عـــام ١٣٠٢ ه / ١٨٨٤م يتم باستخدام أشخاص يدعون " عبيد العين" (٣) مــن مهامهم الاطلاع علىمنابع العيون كوالتحقق من الأضرار التي تقع للقنوات خارج مكة ، أمافي داخلها فكان يقوم بهذه المهمة موظفون أطلـــق اسم "النظار والقسامون " ، ولميتونوا تحت أى إدارة ،بل كانــوا مستقلين في إجراء مافي ضمائرهم مما أدى إلى سوء أمر الميــاه مكة المكرمة (٤).

⁽۱) السيد عبدالله محمد الزواوى : المرجع السابق ، ص ٠٦٨

⁽٢) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ، ص ٢١ بمكتبة جامعة استانبول ٠

⁽٣) أشارالأمير شكيب أرسلان الذيزار مكة عام ١٣٣٩ ه ،أن عددهـــم ٢٠٠٠ رجل ١٠نظر: الأمير شكيب أرسلان : الارتسامات اللطاف فــي خاطر الحاج الى اقدس مطاف ، ص ٤٨ ،الناشر: مكتبة المعارف الطائف ،

⁽٤) الوثيقة السابقة ، ص ٢٩٠

وقد وصلنا تنظيم لجنة عين زبيدة في إدارة أعمالنا عـــــام ١٣٠٢ ه / ١٨٨٤ م على الوجـه التالي ^(١):

- 1- إن المهند سالمعين للإشراف على الأمور الهندسية بمكة المكرم المسئول مسئول مسئولية تامة أمام الحكومة في كافة خصوصيات عيون المياه وإن نظارة لجنة عين زبيدة وسائر مستخدميها تحت إدارته ،وعليم رفع تقرير مفصل للحكومة عن قنوات المياه حال ما يحدث لها أي خراب أو تقصير من العاملين في لجنة عين زبيدة •
- ٢- يكلف عبيد العين الذين سجلت أسماؤهم في دفتر الجرايـــــــة (الصدقات) بخزينة مديرية الحرم الشريف ،بكشف ومعاينة كافة قنوات المياه من منابعها إلى داخل مكة ، خاصة عقب نزول الأمطار والسيول وإخبار الناظر بنتيجة عملهم ٠
 - ٣ _ يعمل القسامون علىتتبع أحوالالقناة والبازانات والموارد داخسل مكة باستمرار ومراقبة درجة جريان الماء ومقداره وزيادتسسسه أو نقصانه ثم ترفع تلك الأخبار للناظر •
 - عـ يخصص لجميع الموظفين أجر شهرى ، يدفع لهم من واردات لجنة عيـــن
 ربيدة ٠
- ه يوقع على القسامين العقاب المناسب حال حدوث أى تقصير في العمــل
 يؤدى إلى الإضرار بمصالح المياه بمكة المكرمة وذلك بعد التأكــد
 والتحقق من صحة مانسب إليهم
 - ٦- يجب أن تكونجميع البازانات طاهرةنظيفة صالحة للشرب ٠
 - γ_ مراقبة السقائين العاملين في كافة البازانات والزامهم بيــــع الماء بسعر معتدل ٠

⁽١) الوثيقة السابقة ، ص ٣٠-٣١٠

٨ ـ يعينموظف سرى يلقب " بموظف الخفية لعين زبيدة " ليقوم بمهمــــة مراقبة القسامين في مباشرة دوام عملهم وانصرافهم وسيرهم فــــي العمل، ومراقبة السقائين عند بيعهم الماء، ويعرض تلك الأخبـــار جميعها يوميا على ناظر عين زبيدة ٠

...

ثالثا ي: جهود العثمانيين في العناية بالبرك والصهاريسج:

ظهرت أولى محاولات العثمانيين في العناية بالبرك على يد مصلول الدين مصطفى ، الذي كان مشرفاً على عمارة قناتي عين عرفه وعين حنيول عام ٩٣١ ه / ١٥٢٤م ، فقد بذل جهوداً عظيمة ، إلى أن تم له تنظيف وتعميور البرك الخدمة سكان البلد الأمين ، وحجاج بيت الله الحرام ، وظهرت نتائج تلك الأعمال العظيمة ، حينما تدفقت مياه عين عرفة عبر القنول الى برك عرفات (١) .

وفي عام ٩٣٥ ه / ١٥٢٨م ، أمر السلطان سليمان القانوني مصلصح الدين مصطفى المذكور، بتجديد بناء بركة السلم،" بعدما اندرست اماراتها وانهدمت بطول الزمان عماراتها ، مورداً لحجاج بيت الله الحرام ولسايسر الخاص والعام ، ابتغاء مرضات الله الملك العلام "(٢) • انظر لوحة (١١٢) •

واثناء العمارة التي جرت لقناة عين عرفة من الأبطح إلى مكسسة المكرمة عام ٩٧٩ ه / ١٥٧١ م تم للمشرفين على تلك الأعمال ،بنسساء بركة لسقي الدواب بجوار سبيل أنشأوه على يمين الصاعد إلى الأبطح (٣)٠

وحينماحج الوزير سنان باشا عام ٩٧٨ ه / ١٥٧٠م وشاهد مايلاقيـــه المعتمرون من مشقة في سبيل الحصول على ماء الوضوء من التنعيم جهـــة مــسجد السيدة عائشة رضي الله عنها ، عمر بركة بتلك المنطقة، وأمـر بحفر الأرض من عدة طرق لعمل مجارى تستقطب مياه الأمطار وتغذى بهـــا البركة (٤).

⁽۱) قطب الدينالحنفي : المهررالسابق ، ص ٢٨٤-٢٨٥ ،عبدالكريسم القطبي : المحرر السابق،ص ١١٠-١١١ ،عبدالملك العصامي : المصرر السابق،ج ٤ ص ٨٥ ، أيوب صبرى : المرجع السابق ، ج ٥-٧ ، ص ١١٤١٠٧٣٩

⁽٢) انظر ماسبق ص ١٤٤ من هذا البحث ٠

⁽٣) قطب الدين الحنفي : المهر السابق ، ص٢٢٦٠

⁽٤) السيد الحمدريني دحلان: الممرر السابق ص ٣٢١-٣٢٣ ، أيوب صبرى: المرجع السابق ، ج مـ٧ ص ١١١٩ وقد سبق أن عرضنا الأعمال سنان باشا في اعادة بناء بئر بالقرب من البركة ، انظرماسبق ص ١٣٧ مـــن هذا البحث ،

وأشار على الطبرى ت ١٠٧٠ ه / ١٦٥٩ م الى الدور العظيم الذى كانست تفطلع به بركتا المصرى والشامي في عصره نحو تزويد سكان مكة وحجساج بيت الله الحرام بالماء فقد كانتا تأخذان ماءهما من القناة المسلوة بقربهماء وغالبا ماكانتا تملأن في شهر رمضان حيث يبدأ قرب وسسسول الحجاج إلى مكة المشرفة ، وتظهر الحاجة الى زيادة الطلب على المسلة والتى كان يباع لكثرة الواردين وفلا عن وجود الكثير من البرك غير المسبلة والتى كان يباع منها الماء (١) .

وفي عام ١٠٩٣ ه / ١٦٨٢ م ، أمر السلطان محمد خان الرابع بتنظيف (٣) (٣) برك المعلاة وزيادة ارتفاعها قدر قامة (٢) ، وإعادة بناء جميع برك عرفات التي لم تلبث أن نظفت ،واعيد بناؤها في عهد السلطان أحمد خــــان الثاني (٤) (١١٠٦-١١٠٣ ه / ١٦٩١-١٦٩٥م) (٥)

وأثناء أعمالمحمد بيك بن حسين باشا العمارية في قنوات المياه عام ١١٢٤ ه / ١٧١٢ م، تم له تجديد بناء بعض البرك على الوجه التالي:

منطقة الخطم: جدد فيها بناء بركة باستخصدام الطوب في بنائها
 ثم نقلت جدر انها وجدد طبطابها (٦)

⁽۱) على الطبرى: المهسر السابق ،ورقة ٤٤٠

⁽٢) إبراهيم رفعت: المميد السابق ج ١ ص ٢٢١ ،كذلك انظر الدراســـة العماريةص ١٠١ من هذا البحث ٠

⁽٣) محمد أمين المسكي : المرجع السابق، ص ٣١٠

⁽٤) المرجع السابق، ص ٣٢٠

⁽٥) محمد فريد بك المحامى : المرجع السابق ، ص٣٠٦-٢٠٠٠

⁽٦) وثيقة رقم ٦١٧٦ (MAD) ص٥٠بأرشيفرئاسة الوزراء العثمانــي باستانبول ٠

- ۲ رأسالوبر: جدد فيها بناء بركة بطول عشرة أذرع، وعرض نصف ذراع وقد ۳ اذرع، علاوة على تنقيلها بطول١٤ ذراعاً، وقد ۳ أذرع ، وجدد طبطابها وعمل لها دكة بطول ٨ أذرع ، وعرض ذراع واحد ، وقلد ذراع واحد (1)
- ٣ رأس البلاط الكبير: تم تجديد بناء بركة بطول ١٢ ذراعاً، وعلى وعند من نصف ذراع ، وقد مر١ ذراع ودك أسفل جدار البركة بطول ١٠ أذرع ، وعرض ذراع واحد وقد نصف ذراع وعمل للبركة طبطاب بلغت مساحت ما ذراعاً، فضلاً عن تنقيل جدارها بطول ١٥ ذراعا وقد ذراع واحد (٢).
- ٤ بالقرب من مسجد المفچر: جدد بناء طبطاب بركة لشرب الحيــوان،
 بطول ۱۸ ذراعا: وقد ذراع و احد (۳) .

وفي عهد السلطان مصطفى خان الثالث (1111-111 ه /1021-1121م) $^{\binom{3}{2}}$ جدد بناء البرك الواقعة بين مكة والمدينة $^{(0)}$ ،

ونتيجة للسيولالتي اجتاحت مكة المكرمة عام ١٢٠٨ ه / ١٧٩٣م، فقــــد انهدمت بركة المصرى ، وبركة الشامي ، فأمر السلطان (سليم الثالــــث) بإعادة بنائهما مع تنظيف و إصلاح برك عرفه، ومجموعة برك أخرى بمكة المكرمــة سنة ١٢١١ ه / ١٧٩٦م (٦) .

⁽١) الوثيقة السابقة ، ص ٤٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ، ص٠٢

⁽٣) انظر صورة هذه الوثيقة رقم (٧) بالملحق الأول من هذا البحث ٠

⁽٤) محمد فريد بك المحامى : المرجع السابق ، ص ٣٤٠ ٠

⁽٥) محمد أمين المكسي: المرجع السابق ، ص ٣٢٠

⁽٦) وثيقة رقم ١٠٧١٧ كرتون ٢٦/٢٦٦ تصنيف خط الهمايون، بأرشيف رئاســة الوزراء العثماني باستانبول وكذلك انظر صورة هذه الوثيقة رقــم (٩) بالملحق الأول من هذه الرسالة٠

وقد كانت الدولة العثمانية مقصصة مبلغ ٣٠٠٠ قرش ،تصرف سنويــا لتنظيف وتعمير برك عرفة ، وتأخرت الدولة في دفع ذلك المبلــــــغ عامي ١٣٢٢ه ، ١٨٠٧ م ، مما أدى بأمير مكــــة (١) إلى رفع كتاب للسلطان بطلب ٦ آلاف قرش (٢)٠

وفيعهد السلطان محمود خان الشاني عام ١٢٢٨ ه / ١٨١٣ م، تم تعميسر بعض برك مكة المكرمة على يد محمد علي باشا والى مصر ، فقد ورد في معمد رشدى الى محمد علي ، وردت افادة صاحب السعادة الشريف غالصب محمد رشدى الى محمد علي ، وردت افادة صاحب السعادة الشريف غالصب أمير مكة الحالي ، تفيد وجوب ترميم بعض أماكن وبرك في مكة المكرمة والمدينة المنورة ، وقد أرسل بيان بذلك ، ولما عرض هذا الطلب الخطيسر على مجلس الشورى رأى أنه ربما كان الشريف يطلب ذلك بقصد أن يحصد أن يحصد أن أو ربما يقمد من هذا الطلب أن يتخذه وسيلة للحصول على المنافع باظهار مصاريف كثيرة و ولما عرض هذا التقرير على الاعتاب العلية ، صصدت الارادة بتنظيم هذه المسألة بما تشيرون به ، لأن مصلحة الحرمين محالسة إلى جنابكم فالمرجو الكشف عن الأماكن والبرك المحتاجة وليترميم فسي البلدتين المكرمتين وإجراء ترميهما "(٣) .

وبناءعلى ذلك فقد قام محمدعلي باشا بتنفيذ أمر السلطان ،بعصد

⁽۱) انظر أعماله في كتاب السيد أحمد زيني دحلان : المرجع السابــق، ههه٢٠

⁽٢) وثيقة رقم ٢/١-٢٤٤ ، ارشيف دارة الملك عبدالعزيز بالرياض ٠

⁽٣) وثيقة رقم ٢/٢ ك - ١٢٦.بارشيف دارة الملك عبدالعزيز بالرياض ٠

جهات أُخرى،ورفع خبر هذه الأعمال في رسالة للسلطان،مؤ رخة فـــــــي ٢٣ ذى الحجة عام ١٢٢٨ه / ١٨١٣م (١)

وقد كان من البركالتى اهتم محمدعلي باشا بتنظيفها وعمارتهـــا فيهذا العام بركة الشامي وبركة المصرى بالمعلاة ، بالإضافة الميءمــارة برك لسقيا المواشي عام ١٢٣٣ ه / ١٨١٧ م وصهاريج عام ٤١١١هـ/١٨٢٥م(٢)٠

وفيعهد السلطان عبدالمجيد خان سنة ١٣٦٠ ه/١٨٤٤م، تم ترميـــم بركة ماجن وبرك عرفات (٣) .

وأثناء عمل لجنة عين زبيدة العمارية في قنوات مياه العيون التي بدأت عام ١٢٩٦ ه /١٨٧٨م أصلحت وأنسَّئت مجموعة من البرك والصهاريــــج تمثلت في الآتي :

- ا۔ تنظیف وتجدید بنا ٔ جمیع برك عرفات (٤) ·
- ۲- إنشاء برك لسقيا المواشى ،تغذى بالمياه بوساطة قنوات فرعيـــة
 تأخذ مياهها من القناة الرئيسة ويشرف على ذلك مسئولــــون
 ينقلونه إليها من فتحات على القناة (٥).
- ۳- انشاء برکة بقرب مسجد مزدلفة ،تتغذی بالمیاه من قناة عین عرفه،
 ومن عین قریبة منها (٦) .

⁽١) وثيقة رقم ٥/١-١٧٠. بأرشيف دارة الملك عبدالعزيز بالرياض ٠

⁽٢) نقلا عن وثيقةنشرتها فوزية حسين مطر :المرجع السابق ، ص ٤٤٧٠

⁽٣) محمد أمين المكي : المرجع السابق ، ص٤٢٠

⁽٤) المرجع السابق ، ص ٠٨

⁽ه) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ، ص ١٦ بمكتبة جامعة استانبول ، أيوب صبـرى: المرجع السابق ،ج ه ـ ٧ ص ٢٥٠٤

⁽٦) المرجع السابق ،ج ٥-٧ ص ٥٧٥٠

- إنشاء بركتين بكل منهما نافورة جهة باب الصفا ، أحد أبــواب المسجد الحرام من الجهة الجنوبية الشرقية وتستمدان ماءهمـــامن صهريج ماء في التكية المصريـة بواسطة مواسير من رصاص (۱).
- ه إنشاء خمسة عشر صهريجاً داخل مكة المكرمة لتكون مورداً يشرب منه الناس، كما يحفظون بها الماء للإستفادة منه وقتانقطاع ميها العيون (۲)
 العيون (۲)

ويشير إبراهيم رفعت في حجته عام ١٣١٨ ه / ١٩٩٠م الى أن ناصـر باشا ابن الشريف عبدالمطلب على أمير مكة سابقاً ،طلب منه رفع رسالــــة الى خديوى مصر للتبرع لإنشاء صهريج بمنى فقال: "قد صدر الأمــــا الكريمبانفاق ٢٠٠٠ جنيه مصرى لتشييد مخزن كبير في منى يملابالمـــاء الكريمبانفاق ٢٠٠٠ جنيه مصرى لتشييد مخزن كبير في منى يملابالمـــاء اشرب الحاجين وأبناء السبيل فيرجو إنجاز هذا الأمر الجليل الذي يعــد اثر أخالداً لسمو الخديوى ،يستحق به عظيم المثوبة من الله لأن بعد الماء رفع قيمته ، حتى إن القربة التى تسع قدماً مكعباً من الماء يبلغ ثمنهـــا مر٣ قروش ،بل في هذا العام كان ثمنها ه قروش ، وإنى أعفده في فكرتــه هذه فإن ذلك عظيم النفع للحجاج ، خصوصاً الفقراء الذين لايجـــــدون ماينفقون ،وتفطرهم الفاقة الى جلب المياه من الأماكن النازحة سيـــراً على أقدامهم ، بل وفرة الماء تقطع دابر الأشرار من الأعراب الذيــن يتربمون من يبتعدعن منى لإحضار المياه فيسلبونه ماله ولا مغيث فـــان المياه تبعد عنها باكثر من ثلاثة أميال ، أضف إلى ذلك أن كشرة المياه تساعد علىنظافة البدن والملبس وذلك أحفظ للصحة وأرعى لها ،فأنجــاز تساعد علىنظافة البدن والملبس وذلك أحفظ للصحة وأرعى لها ،فأنجــاز هذا المشروع يعود بالخير العميم علىالناس وعلى من يقوم به • وقد كلمت

⁽۱) المرجع السابق ،ج ٥-٧ ص ٥٦٧-٧٥٨٠

⁽٢) المرجع السابق ج ص٧ ، ص ٥٦٦-٥٥١وثيقة رقم ٤٦٥٩ بمكتبة جامعــة استانبول ص ١٩-٢٢ ، ٢٤-٥٦ • أما عن مواقع هذه الصهاريج داخـــل مكة ووصفها انظر الدراسة العمارية ص ١٠٨ من هذا البحث •

سمو الخديوى في هذا الاقتراح فقال: لامانع على أن يتولى الإنفاق على المشروع موظف مصرى ، ولما عرضت ذلك على الشريف عون فيحجتى الثانية (١٣٢٠ ه / ١٩٠٣م) وافق على المشروع ولكن اشترط أن يتولى هو الإنفاق فكان شرطه هذا داعياً لوقف المشروع إلى أن نفذ في السنين الأخير والول أن عهد ملك مصر الأول (١) .

⁽۱) ابراهیم رفعت: المصرر السابق ،ج ۱ ص ۰۳۷

رابعا: جهود العثمانيين في العناية بالأسبلــة :

استكمالاً لما سبق عرضه عن جهود المسلمين فيما قبل العصر العثماني في العناية بالأسبلة ، أجد أنه من الممكنعرض جهود العثمانيين فـــــي العناية بالأسبلة بتقسيم الموضوع إلى قسمين هما :

ا- عناية العثمانيين بالأسبلة السابقة لعصرهم: صيانة وتجديداً واعادة بناء ٠

ب _ إنشاء أسبلة جديدة وصيانتهاوترميمها ٠

- عناية العثمانيين بالأسبلة السابقة لعصرهم :

ظلت مجموعة من الأسبلة التي أنشئت فيما قبل العصر العثمانيي تؤدى دورها في هذا العصر، فمنها سبيل بجوار باب الباسطية (۱)وسبيل الملك الناصر حسن بن محمد بن قلاوون،بجوار باب إبراهيم،الذى أعيد بناؤه عام ۹۸۳ ه / ۱۵۷۵ م (۲)، وسبيل كان يقع أمام باب الكعبية وياخذ ماءه من بئر زمزم فجدد بناءه السلطان مراد الثالث علم ۹۸۵ م (۳)، وسبيل الملك المؤيد الملاصق لبئرزمزم،وقد تمسم

⁽۱) أحد أبواب المسجد الحرام من الجهة الشمالية • وينسب بنا السبيل إلى عبد الباسط ناظر الجيش في دولة الملك الأشر فه برسباى لأنصم عمر بجواره مدرسة للفقراء • انظر حسين عبد الله باسلام المرجع السابق ،ص ١٢٩-١٣٠٠

⁽٢) المرجع السابق ، ص٠٦٥

⁽٣) لقد جدد مبنى هذا السبيل السلطان مراد الرابع عام ١٠٤٣ ه ، شم قام بعمل إصلاحات به • أيوب صبرى : المرجع السابــــــق ، ج ٥ - ٧ ، ص ٩٩١٠

 $^{(1)}$ من الداخل والخارج عام ۱۰٤۰ ه / ۱۹۳۰م

وقد اهتم العثمانيون بسقاية العباس (٢)، حيث يتجلى ذلك فـــــي ترميمها وإعادة بنائها في سنين مختلفة، فقد قاموا فيما بين عــــام اترميمها وإعادة بنائها في سنين مختلفة، فقد قاموا فيما بين عــــام ١٠٣٨ هـ ١٠٢٠ هـ ١٦٢٨ بإصلاح بابها (٣) ،وفي عام ١١١١ه/ ١٧٠٠ م اهتم ابراهيم بك سنجق جدة بعرض أحوال هذه السقاية؛وما حــدث بها من خراب على دار السلطنة، فصدرت الأوامر بإعادة بنائها غنقضـــت مبانيها، ثم أعيد بناء قبتها وجدرانها بحجر الشميسي وبيضــت، وجعل لها خزانتان ، وفتحت لها طاقة من جهتها الشرقية ،وجعل لها مـــن باطنالطاقة حوض للسبيل (٤)، وفي عام ١١٢٦ ه / ١٧١٤م جدد الوزيـــر حسن باشا حال وصوله إلى مكة من اليمن سقاية العباسالنورة وأحـــدث فيها دكة (٥) .

⁽۱) محمد بن على بن بلال الصديقي : أُبنا ، الجليل المؤيد مراد خــان ببنا ، بيت الوهاب الجواد ،ورقة ۲۱ ، ۲۲ مخطوط مصور بالميكروفلم من دار الكتب الظاهرية برقم (۱۸٤۲) • مركز البحث العلمـــي جامعة أم القرى • كذلك انظر عن هذا السبيلماسبق ص ۱۰۷ من هذا البحث •

⁽٢) يطلق بعض المورخين على سقاية العباس كلمة سبيل · انظر محمد بـن على بن بلالالصديقي : المرجع السابق ،ورقة ٢١ ،٢٢ ·

 ⁽٣) أحمد شلبي: أوضح الاشارات فيمنتولى مصر والقاهرة من السوزرائ
 والباشوات، ص ١٤٠-١٤٣٠

⁽٤) محمد بن على المعروف بابن المحب الطبرى: المصدر السابــــــق، ج ٢ ورقة ١٢٠ ، ١٢٢ ، يحيى حمزه كوشك: المرجع السابق ،ص ٠٤٠

⁽٥) الصباغ المكي : المجسر السابق ،ورقة ٧٠٠

وفي عام ۱۲۸۸ ه / ۱۸۷۱م،ورد مكتوب من السلطنة إلى أميــــر مكة عبدالله بن محمد بن عون ، مفاده أنه ورد للدولة خبر عن قبــــة سقاية العباس بأنها تمنع الناس من مشاهدة الكعبة المشرفــــة ولابد لأمير مكة أن يهتم بالكشف عن ذلك الأمر فعقد أمير مكة مجلســـا في بيته بالغزة، جمع فيه العلماء وشاورهم في أمر هدم قبة سقايــــة العباس، وأن يعمل موضعها قبة صغيرة على أربعة أعمدة فيها حوض باسم مولانا السلطان، وفي يوم الجمعة ١٢ صفر عام ١٣٠٠ ه / ١٨٨٢م في عهــــد السلطان عبد الحميد خان ، بدأ العمل في هدم سقاية العباس بحضور أميــر مكة عون الرفيق باشا ، ووالي الحجاز عثمان نورى باشا (۱)

ب _ عناية العثمانيين في إنشاء أسبلة جديدة وصيانتهاوترميمها:

فيعهد السلطان سليمانالقانوني (٢٦٦-١٥٢ه/ ٢٥١-١٥١٩) تسمّ بناء سبيلين بمكة باسمه ، الأول يقع بجوار سور باب المعلاة ، ويستمسد مياهه من قناة عينعرفة وعين حنين ،وقد بناه مصلح الدين مصطفـــــ، الذي قام بإصلاح قناتي عين عرفة ، وعين حنين عام ١٣٩ه/١٥٢٤م،وأصلـــح قناة بركة السلم عام ٥٣٥ ه / ١٥٢٨م (٣)، بيد أن هذا السبيل انهــدم، ولم يعد له وجود علىعهد الصباغ المكي ١٢٤٣ـ ١٣٢١ (١٣٨٩ / ١٩٠٢م) (٤)

⁽۱) المصدر السابق ، ورقة ٢٦٠ يذكر كل من حسين عبدالله باسلامـة: المرجع السابق ص ١٩٣ ، ومحققا كتاب عبدالكريم القطبـي: الممدر السابق ،ص ١٤٤ ،حاشية رقم٠٠ أن إزالة قبة سقاية العباس كان عام ١٣٠١ ه / ١٨٨٣م ٠

⁽٢) محمد فريد بك المحامي : المرجع السابق،ص١٩٧ ، ٢٥١٠

⁽٣) قطب الدينالحنفي : الم*صدر* السابق ، ص ٠٢١ كذلك انظر ماسبــــق ص ١٤١ من هذا البحث ٠

⁽٤) محمد بن أحمدالصباغ المكي : المجمد/ السابق ،ورقة ١١٩٠

والسبيل الثاني يقع بالقرب من المروة ويستمد مياهه من قنصصاة الماء المتجهة إلى بركة ماجن • وقد كان له دور كبير في تزويصد الناس بالماء عام ١٢٣٠ ه / ١٨١٤م ،حيث كان الحجاج يتزاحمون حولصه طوال الليل والنهار ولماء قربهم بالماء (١) •

وأثناء العمارة التي جرت لقناة عينعرفة من الأبطح إلى مكسسة المكرمة عام ٩٧٩ ه / ١٥٧١م على يد الأمير أحمد بك ،والمعمار محمسسد جاويش الديوان العالي؛ تمّ للعثمانيين بناء مجموعة أسبلة ،لخدمسسسة سكان بلدالله الأمين والحجاج هي (٢) :

- ۱- بناء قبة مقسم بالأبطح، ركب فيجدرانها بزابير من نحصياس
 ۱- ليشرب منها الناس (۳) .
- ٢- سبيل في نهاية سوق المعلاة على يسار الخارج منه الى الأبطح (٤) .
- ٣_ سبيل على يمينالصاعد إلى الأبطح بعد بستان المرحومه خاصكـــي سبيل على يمينالصاعد إلى الأبطح بعد بستان المرحومه خاصكـــي سلطان (٥) .

وفي عام ٩٧٩ ه / ١٥٧١م في عهد السلطان سليم الثاني (٦)، قـــام

Burckhardt, op. cit., p. 118. (1)

⁽٢) قطب الدين الحنفي : المعمد السابق ، ص ٢٢٦٠

⁽٣) المهرد السابق ، ص ٢٢٦ ، محمد بن على المعروف بابن المحسبب الطبرى : المهرد السابق ، ج ١ ورقة ٢٥٣٠

⁽٤) قطب للدين الحنفي: المهسر السابق ص ٢٢٦٠

⁽٥) المجدر السابق ، ص٢٢٦٠

⁽٦) مؤلف مجهول: سلوك سبيل الرشاد لمولانا السلطان مراد ،ورقــــة ، ٤٠ ، ٥٣ ، في حين يشير على السنجارى : المصدر السابــــق ، ج ٢ ورقة ١١٧ : أن بناء الوزير سنانباشا للسبيل كان عـــام ٩٨٨هـ٠

الوزير سنان اشا (۱) بإنشاء سبيل بالتنعيم ، أُجرى إليه الماء من بئــر بعيدة بواسطة قناة مبنية بينهما بالجص والنورة ، وعين خادمـــاً يسقي من البئر ويصب في القناة ، فيصل الماء الى السبيل ليشــرب ويتوضأ منه المعتمرون ، وعين مصاريف ذلك من ربع أوقاف له بمصر (۲).

وتشير وثيقة مؤ رخة باليوم الأول من شهر جمادى الأول عام ١٩٩هـ/١٥٨٣ الى قيام والدة ولي العهد محمد ابن السلطان مراد بعمارة سبيل بطرية العمرة، فقد ورد بالوثيقة ماملخص ترجمته: "أمر إلى قاضي مكة المكرمة بالاهتمام والمحافظة على سبيل أنشأته سابقاً بطريق العمرة والدة ولي العهد محمد ابن السلطان ، وتوجيه القائم بخدمة الناس في هلله السبيل الى عدم منع أى إنسان من الاستقاء لأنه لعموم المسلميلي اول جمادي الأولى ٩٩١هـ (٣)

ومن خيرات السلطان مراد الثالث أمره لأحد خدمه ،مصطفـــــى جاويش،الذى وصل مكة عام ٩٩٤ ه / ١٥٨٥م ،بعمارة سبيل على يســـارة الخارج من بابالصفا ،ليشرب منه الســـــلس)، وتمتالعمـــارة عام ٩٩٥ ه / ١٥٨٦م ، بعد أن صرف فيها مع بعض عمائر أخرى مبلـــــغ

⁽۱) سبق أن عرضنا لأعمال سنان باشا في التنعيم · انظر ماسبـــــق ص ٢٥١ من هذا البحث ·

⁽٢) قطب الدين الحنفي : الممسر السابق ، ٢٠٥ ، ٢٠٦ ، ٢٠٨ ، سلوك سبيل الرشاد لمولانا السلطان مراد ، ورقة ٤٠ ، ٥٣ ، علـــي السنجارى : الممسر السابق، ج ٢ ، ورقة ١١١٧

 ⁽٣) وثيقة بدفتر المهمة رقم ٤٩ ص ٦٦ ، بأرشيف رئاسة السحوزدائ
 العثماني باستانبول ٠ وكذلك انظر صورة هذه الوثيقة رقصصم
 (٦) بالملحق الأول من هذا البحث ٠

عشرين الف دينار ، ثم عمل مصطفى جاويش على بنا عمموعة مسسسن البيوت جعلها أوقافا ، يصرف من ريعها على السبيل ، وعلى موظفين عينوا لكنس مكان أنشى عارج المسجد مأوى للفقراء (٢) .

ويصف لنا ابن المحب الطبرىالمتوفى عام ١١٤٣ ه /١٧٣٠م ،حـال سبيل السلطان مراد على عهده ، أنه قد أصبح خرابا وجعل في موقعـــه مقهى ،وسبب ذلك سوء تدبير النظار (٣)، وهذا يصحح لنا ماوقع فيـــه محمد الفعرالذى نسب خطأ إلى باسلامه قولاً مفاده أن سبيل السلطـــان مراد أزيل سنة ١٣١٥ ه لأن الذين كانوا يتوضؤون منه كانوا يلوثـــون أبوابالمسجد الحرام بمايتراكم من فضلات المياه (٤).

⁽۱) عبدالكريم القطبى: المصرر السابق ، ص ۱۳۰–۱۳۱ ، على السنجارى: المصرر السابق ، ج ٢ ورقة ١٢٦ ،حسين عبدالله باسلامه: المرجمع السابق ، ص ١٩١ – ١٩٣ ، السابق ، ص ١٩١ – ١٩٣ ، محمد فهد الفعر: المرجع السابق ، ص ٤٢٠ – ٤٣٢٠

⁽۲) عبدالكريم القطبي: المهس/ السابق، ص ١٣٥ ، هذا وقد أشار محمد الفعر: المرجع السابق، ص ١٣٥ ، ٢٦٦ إلى أن السلطان مراد أثشا سبيلاً آخر ملاصقا لجدار مدرسة السلطانان المرجوع إلى المصادر التي استقى منها معلوماته ، اتضح أن الذى أنشاه السلطان مراد بذلك الموضع ،حنفية للوضوء وليس سبيلاً ،وهادا ماسوف أشير إليه فيما سيأتي ، انظر ص ١٣٠ من هذا البحث ، وكذلك عبدالكريم القطبي: المهس/ السابق ، ص ١٣٠ ، حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ، ص ١٣٠ ، حسين عبدالله السابق ، ص ١٣٠ ، حسين عبدالله السابق ، ص ١٣٠ ، المرج

⁽٣) محمد بنعلى المعروف بابنالمحب الطبرى: المصد السابــــــق، ج ١ ورقة ٢٤٣ ، ٢٧١٠

⁽٤) محمد الفعر : المرجع السابق ، ص ٤٢٦ ، ٤٣٦٠

والواقع أن ما أورده محمد الفعر خاص بحنفية باب الصفــــا الواقعة تحت سبيل السلطان مراد ، والتى تخربت في عهد ابــــن المحب الطبرى المتوفي عام ١١٤٣ ه ، ثم أعيد بناؤها فيما بعد وأزيلت عام ١٣١٥ ه / ١٣١٥م (١).

ويؤيد ذلك ماقاله باسلامه عن ذلك من أنه: "عمل على يسلمار الخارج إلى الصفا سبيلا يشرب منه الصادر والوارد وعمل تحته حنفيال الموضوع وجعل فيه حنفية أخرى في لصق جدار مدرسة السلطان قايتبال بالقرب من بابالسلام ٠٠٠ أما الحنفية التي كانت بالصفا وغيرها ملك الحنفيات الأخرى التي كانت خلف المدارس على مسيل وادى ابراهيم فقد هدمت وأزيلت سنة ١٣١٥ ه وذلك بسبب كون الذين كانوايتوضاون منهايلوثون أبواب المسجد الحرام بالوحل الذي يتراكم من فضلات المياه المتراكم

وفي عام ١٠٤٦ه / ١٦٣٦م ، تم إصلاح مجموعة من الأسبلة بمك المكرمة ، فقد ذكر عن ذلك علي الطبرى المتوفي عام ١٠٧٠ه/١٥٩٩م مانصه :

" وقد وقع في عام تأليف هذا التاريخ أن وصل إلى مكة شيخ الإسلام قاضي قضاة الأنام خطيب المشعر والمواقف العظام مولانا محمد أفن دى المعروف ببندر زاده قاضي مكة المشرفة وكان وصوله إليها في أثناء شهر شعبان من عام ستة وأربعين بعد الألف ، فالتفت بعد وصوله إلى إجراء الماء في غالب هذه السبل فعرض الأمر على مولانا وسيدنا الشريف الظلل الموزير آل طه ورس ونخبه حماة هذا البلد الأمين مولانا الشريسية

⁽۱) انظر أعمال العثمانيين في إنشاء حنفيات الوضوء ص ٢٨٣ من هذا البحث وكذلك محمد برعلى المعروف بابن المحب الطبرى: الممبر السابق ،ج ١ ورقة ٤٢٣ ، ٤٢٦٠

⁽٢) حسين عبدالله باسلامه : المرجع السابق ، ص٩٦-٩٠٠

(

زيد بن محسن بن الحسين أدام الله سيادته ، فأعانه على ذلــــــك جزاهما الله خيراً فصمم حينئذ مولانا الأفندى على إجراء الماء فـــي هذه السبل فأجرى البعض منها "(1) . كما أنشأ الشريف زيد المذكــور عام ١٠٥٣ ه / ١٦٤٣م سبيلاً بداره (٢) .

وإضافة الى ذلك فقد عدد لنا علي الطبرى بعض الأسبلة التى يرجح انها بنيت في القرن العاشر والحادى عشرالهجرى كما يلي: (٣)

سبيل يعرف بسبيل الخاصكية (٤) ، بجوار مبنى بئر زمزم في المسجد الحرام ، سبيل الأغوات ، سبيلالخاصكية برباطها ، سبيلل الخواجا شمس الدين بن الزمن ، سبيل كاتم السر ، سبيل الأغا بهرام ، سبيل الظهره ، سبيل الشريف أبي نمي ، سبيل على بناحمد بن أبيي نمي ، سبيل في الدرويشه الجديدة ، سبيل عند مدفن الشيخ محمود، سبيل الخاص بالسوق الصغير ،سبيلالبلقين ، أسبلة بمنى وطريقها التنعيم ٠

وفي عهد السلطان محمود خان الشاني (١٢٢٣–١٢٥٥ ه / ١٨٠٨ – المهره (٥) ، انشىء سبيل إلى جوار بئر في شمال مكة ، بقرب مسجد كان مجاورا لتربة السيدة ميمونة رضي الله عنها ، زوج النبي صلى الله عليه وسلم (٦) .

⁽۱) على الطبرى: المهد السابق ورقة ٣٥-٣٦٠

⁽٢) محمد بن على المعروف بابن المحب الطبرى: المهدر السابـــق، ج ٢ ورقة ٣٥٠

⁽٣) علي الطبرى : المجمير السابق ، ورقة ٢٤-٣٥٠

⁽٤) ورد اسم هذا السبيل أيضا باسم " سبيل الخاسكي " • عبدالكريام القطبي : المصدر السابق ، ص١٤٤٠

⁽٥) محمد فريد بك المحامي : المرجع السابق، ص ٣٩٧ ، ٤٥٤٠

⁽٦) محمد أمين المكي : المرجع السابق ، ص٣٦٠

وقد ظهر من صورة الواجهة القبلية لسبيل منى ، التى صورهـــا لنا إبراهيمرفعت ، أن بها مجموعة من النقوش الكتابية ، وتاريــخ إنشاء السبيل عام١٣٤٠ ه / ١٨٢٤م • لوحة (١٦٢)•

وفي عهد السلطان عبدالمجيد سنة ١٢٦٠ ه /١٨٤٤م، تم إعادة بناء الأسبلة الواقعة قرب مسجد العمرة ،على حـدود حرم مكة من الجهــــة الشمالية،وترميم الأسبلة الواقعة بالصفا بمكة المكرمة (١).

وفيعام ١٢٦٣ ه / ١٨٤٦م، تم إنشاء سبيل على حدود حرم مكسة من الجهة الغربية (٢) ، وفيعام ١٢٦٩هم ١٨٦٢م بنى أحد الهنسود بطريق التنعيم قريباً من الشهداء ، سبيلاً ، إضافة الى قيام الشريسف عبدالله أمير مكة ببناء سبيل آخر ، وفي سنة ١٢٨٣ ه / ١٨٦٦م بنى أحد الهنود سبيلاً، بقرب بئر حفرها ناحية الشيخ محمود (٣) .

كما اهتمت لجنة عينزبيدة ،بعد تأسيسها عام ١٢٩٥ ه / ١٨٧٨ م ، بانشاء مجموعة أسبلة في كافة أحياء مكة المكرمة ،كان منها سبيل مدرسة الداوودية (٤)، وفي عام ١٣٢٧ ه / ١٩٠٩م ، أنشىء سبيللسم المرحوم على باشا ، والد أمير مكة المكرمة لل في ذلك الوقت للشريف حسين باشا ،حيث ظهر ذلك من خلال نقش كتابي سأقوم بدراستلم من الناحية الحضارية في الفصل القادم (٥) بمشيئة الله ، لوحة (١٦٩) ،

⁽١) المرجع السابق ، ص٤٣٠

⁽٢) إبراهيم رفعت: المصدر السابق ،ج ١ ص ٢٨ ، سوف أقوم بدراسة هذا السبيل من الناحية العمارية في الفصلالقادم • انظــــر ص ٤٣٤ من هذا البحث •

⁽٣) محمد بن أحمد الصباغ المكي : المعسر السابق ،ورقة ١٦٠٠

⁽٤) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ، ص ٢٤ ، بمكتبة جامعة استانبول ، محمــــد أمين المكي : المرجع السابق ، ص ٧ ، السيد عبدالله محمـــد الزواوى: المرجع السابق ، ص ٠٤

⁽٥) انظر ص ٥٠٥ من هذا البحث ٠

كما تم في نهاية العصر العثماني إنشاء سبيل البز الصحدي عثرت بفضل الله على نقش كتابي يحلو اجهته ورد فيه أن الملك عبد العزيز آل سعود أمر بتجديد بناء هذا السبيل عام ١٣٦٣ ه / ١٩٤٣م ،ممصلي يجعلنا نرجح أن هذا السبيل قد أنشىء في نهاية العصر العثماني (١).

⁽١) انظر الدراسة العمارية ص ٤٣٨ من هذا البحث ٠

خامساً: جهود العثمانيين في العناية بالبازانات:

لقد ظهر لي من خلال ماتوفرلدي من مصادر عربية قلة ماورد بها ون أخبار جهود العثمانيين في العناية بالبازانات (۱) مما دفعنو الى المحث في مصادر أخرى بغير العربية لعلها تحمل لحي مايسد نها الباحث في الوصول إلى مزيد من المعرفة في هذا النوع من المنشات الهامة لمدينة يقصدها كل مسلم وقد وفقت بفضلمن الله تعالى الى العثور على عشر وثائق تركية كشفت لنا ولأول مرة عن مادة غزيرة تبين الدور العثماني لخدمة مكة المكرمة في أمور كثيرة، و خاصة فليلم ميدان العناية بالبازانات (۲) ، وعلى ضوء ذلك يمكنني القول بأننا أمام مرحلتين أنجز فيهما العديد من الأعمال العمارية في البازانات

(٣) - المرحلة الأولى : كانت فيما بين عامي ١١٢٤ هـ - ١٧١٥ه/١٧١٠ م - ١٧٨ المرحلة الثانية : كانت بعد تأسيس لجنة عين زبيدة عــــــام (٤) .

أما عن المرحلة الأولى فقد تم خلالها ترميم،وإعادةبنا مجموعـة من البازانات والخرزات التي كانت تقوم مقام البازانات • وسأتكلـم عن البازانات ، ثم أشفعها بالكلام عن الخرزات التي تأخذ حكمها •

⁽۱) انظر على سبيل المثال: قطب الدين الحنفي: المهر السابق، عبد الكريم القطبي: المهر السابق، عبد الملك العصامي: المهر السابق، على الطبرى: المهر السابق، محمد بن على المعلوف بابن المحب الطبرى: المهر السابق، محمد بن احمد الصبياغ المكي: المهر السابق، السيد عبد الله محمد الزواوى: المرجع السابق، ابراهيم رفعت: المهر السابق،

⁽٢) سنشير إليها في حينه إن شاءالله٠

⁽٣) سبق أن بينا جهود العثمانيين في هذه الفترة على يد محمد بك بن حسين باشا في الاهتمام بالعيون وقنواتها والبرك انظــر ماسبق ص١٧٦، ٢٥٢ من هذا البحث ٠

⁽٤) سبق أن وضحنادور لجنةعين زبيدة في العناية بالعيون وقنواتها والبرك • انظر ماسبق ص ٢٣٤ ، ٢٥٥ من هذا البحث •

أولا : الأعمال العمارية التي تمت في البازانات :

١- بازان مزدلفة الكبير قرب المشعر الحرام :

شملت أعمال العمارة به عدة إصلاحات ،من ترميم وإعــادة بناء وتنقيل في جوانبه الأربعة وفي ساقيته إضافة المعمل طبطـــاب وهي كالتالي (١)

أ في الجانب الشرقي منه تمّ تجديد بناء ٢٠ ذراعاً طولاً ،وذراع واحد عرضا ،وقد ٧ أذرع،وترميم٢٣ ذراعاً طولاً،وقد ٧ أذرع، ثم نقـــل جميع ذلك بطول ٤٣ ذراعاً،وقد ٧ أذرع ٠

ب _ في الجانبالغربي : تم ترميم وتنقيل ٤٣ ذراعاً طـــولاً، وذراع واحد عرضاً ،وقد ٧ أذرع ٠

ج ـ في الجانبالجنوبي : تمّ به ترميم وتنقيل ٣٨ فراعــــاً طولا ُوقد ٨ أذرع •

د ـ في الجانب الشمالي : تم به ترميم وتنقيل ٣٨ ذراعــــاً طولاً، وقد ٨ أذرع

أما ساقية البازان فقد شملت أعمال الإصلاح بها تجديد وتنقيل ثلاثة حهات منها بطول 17 ذراعاً،وعرض نصف ذراع ،وقد ذراعين ،وجُلدد دك قطعة مربعة بأرضية الساقية ، طول ضلعها صره ذراع ،وقد نصف ذراع ثم عُمل لها طبطاب،وجُدد بها ثلاث درجات ، ثم نقلت وعُمل لها طبطلب، فجُدد بها ثلاث درجات ، ثم نقلت وعُمل لها طبطلب هذا فضلاً عن تنقيل مايحتاج إليه فيالساقية جميعها ٠

⁽۱) وثيقة رقم ٦١٧٦ (MAD) ص ١٠٠١ بارشيف رئاســـة الوزراء العثماني باستانبول ٠

٢- بازان مزدلفة الصغير :

رُمّم به جدار بطول ۳۰ ذراعاً ،وقد ه أذرع ،هذا فضلاً عــن تجدید بنا ٔ ثلاث قطع أسفل البازان ،بطول ۱۰ أذرع ؛ وعرض ذراع واحــد، وقد ٤ أذرع ،ثم نقّل ذلك كله بطول ٤٠ ذراعاً ،ورممت به درجة ونقلًـــت بطول ١٨ ذراعاً وقد ذراعین (١).

٣- بازان الرصف في طريق منى :

ا يحتوى هذا البازان على ٧٤ درجة ،وشملت أعمال الإسلاح به تجديد وترميم وتنقيل بعض درجه ،وتجديد جدار دكة به ،وتجديد بناء جوانبه من الجهات الأربع التي كان طول دائر محيطها ٦٣ نراعاً وقد ٣ أذرع ، وعرض نراع واحد ،ثم نَقلت جدران البازان من الداخلل والخارج ، وجُدّد ونُقل كبش باب (٢) البازان (٣).

٤ - بازان الصفا :

رُجدد بناء جدار في أسفل وأعلى البازان ثم نُقل من الداخل والخارج وجُدد بناء جدار لرد السيل عن البازان بطول ٢٥ ذراع وعرض $\frac{1}{7}$ 1 ذراع ،وقد مر٢ ذراع ،ثم نُقل من الجهتين (٤) .

ه بازان رباط التكارنة:

. جددت له درجة وجدار في أسفله وعمل له طبطاب (٥)٠

⁽۱) الوثيقة السابقة ، ص ۱ ،۱۰۰

⁽٢) كلمة كبش الباب تطلق محليا على مايعرف بالسكرجه وهي الجسز المحفور في قطعة الحجر أو الخشب التي يبيت فيها طلسسرف محور مصراع الباب من جهة الجدار انظر : مانويل جوميث مورينو المرجع السابق ص ١٤٩٥

⁽٣) الوثيقة السابقة ، ص٠١٢

⁽٤) الوثيقة السابقة ، ص٠١٣

⁽٥) الوثيقة السابقة ، ص ١٦٠

٦ - بازان المسفلة :

شملت أعمال الإصلاح به ،ترميم وتنقيلجوانبه من الداخل والخارج على النحو التالي: الجدار الشرقي بطول مر11 ذراع ،وقد ٩ أذرع ، والجدار الفربي بطول مر11 ذراعاً ، والجدار الشمالي بطول مره ذراع ، وقد ١٠ أذرع ، ثمّ جُدد به بناء دكتين طول كليل منهما ١٢ ذراعاً ،وعرض نصف ذراع ،وقد نصف ذراع ،ورُمم ونقل البازان و ١١ درجة خارج البازان ،كما تمّ ترميم بناء جدارين على جانبي الدرج (١) .

٧ - بازان الأغسوات:

تم في شهر رجب عام ١١٢٤ ه / ١٧١٢ م إجراء تعمير واصلح في بازانالاًعوات ،الذى هو من خيرات السلطان سليمان ،شملت تنقيلل البازان ، وتجديد بناء درج خارج بابه ،مما يؤدى إلى إرتفاع مستوى الباب عن مستوى الأرض ،كي يسهل حمايته من عوادى السيول (٢).

٨ - تنظيف بازان بالمسفلة (٣)٠

٩ ـ تنظيف بازان اليمن بالمسفلة (٤)

وإضافة التحلك الأعمال فقد قام الحاج محمد بيك بن حسين باشسا (٥) بأمر من السلطان أحمد خان،فيما بين عامي ١١٢٤ - ١١٢٥ه/١٧١٦-١٧١٣م، بتجديد بناء وتعمير جميع البازانات داخل مكة المشرفة وخارجها،

⁽١) الوثيقة السابقة ، ص٠١٣

⁽٢) وثيقة رقم ٦١٧٦ (MAD) ص٠٣ بارشيف رئاسة الــــوزراء العثماني باستانبول ٠

⁽٣) الوثيقة السابقة ، ص٠٢

⁽٤) وثيقة رقم (٧) ص١٤ بالملحق رقم(١) من هذا البحث ٠

⁽٥) انظر ص ١٤ من صورة هذه الوثيقة بامللحق رقم (١) من هــــذا البحث ٠

مما يحتاجه حجاج المسلمين وعامة المقيمين بهذا البلد الأمين (١)٠

ثانياً: الأعمال العمارية في الخرزات التي تقوم مقام البازانات:

يطلقعليها كلمة الموارد(7)، وقد تم تجديد بناء وتعمير جميع هذه الحموارد على يد الحاج محمد بيك بنحسين باشا ،فيما بيصلت عامي (7) ، والتي منها :

١- قبة المقسم بالمعابدة :

شملت أعمال الإصلاح بها ترميم جدارها الغربي بطول ٢٣ ذراعاً وعرض ذراع واحد ،وقد ٢ أذرع ،وعمل أساس دعامة ساندة عند البياب والذي يؤدي إلى داخل القبة بطول مرا ذراع ،وقد ٤ أذرع ، وعلى ذراع واحد ، ثم عملت الدعامة بطول مرا ذراع ،وعرض ذراع واحد وقيد الزراع واحد وقيد وعمل للقبة كبشان ،الأول وهو الكبير ويقع في شرقال القبة والآخر صغير يقع في جنوب القبة ،وجُدد الدرج المؤدي للقبة مسن الداخل والخارج ،وجُدد بناء دكة خلف وأمام الباب المؤدي للقبة ، ورُممت دكة ملاصقة للقبة من الجهة الشمالية ،بطول ١٧ ذراعا والما وقد ذراعين ، ثم نُقلت القبة من الداخل والخارج وماجُدد من جدارها مع البترة والدكتين الداخل والخارج واخيراً تم عمل طبط اللقبة من الداخل والخارج والمؤدي التسرب إلى داخل مباني القبة والإضرار بها (٤).

⁽۱) وثيقة رقم ٦١٧٦ (MAD)، بارشيف رئاسة الوزراء العثمانــي باستانبول ۰

⁽٢) الوثيقة السابقة ، ص١ ، ١٢ ، ١٣٠

⁽٣) الوثيقة السابقة ،ص ٠١

⁽٤) الوثيقة السابقة ، ص١٣٠

٢_ موردة بئر أبي ديـة :

حدد بها جدار بطول ٤٢ ذراعاً ، وقد ٤ أذرع ، وعرض ذراع واحدد ثمّ نُقّلمن الجانبين احدهما بقد ٤ أذرع ،والآثر بقد ٣ أذرع ،وجسدد بناء دكة خاصة بالموردة بطول ٧ أذرع ،وقد ص ١ ذراع ،وعرض نصف ذراع ، إضافة الى تجديد درجة ،وتجديد وترميم خرزة البئر بطول ١٢ ذراعاً ، وقد ذراعين ،وعرض ص ١ ذراع ،وتنقيل الجدار القديم في الخرزة ،وعُمل مجرى لتصريف الأوساخ بطول ٢٠ ذراعاً ، وقد ذراع واحد ،وعسرض ذراعين .

٣ - موردة سوقالليل قرب مولد النبي صلى الله عليه وسلم:

مُدد بناء الجانبالفربي منها بطول ١١ ذراعاً ،وقد ذراعي ... وعرض مر٣ ذراع ،ونُقل الحداران الشمالي والشرقي ،وجُدد بناء حوضين الأول بطول ٢٢ ذراعا ، وعرض نصف ذراع ،وقد مر٢ ذراع ،والآخصوض عفير طوله مره ذراع ، وعرضه نصف ذراع ،وقده مر١ ذراع ،ونقل حصوض بطول ١٩ ذراعاً ،وقد مر١ ذراع ، ثم نقل دائر دك الموردة وعُمصل لها طبطاب في جانبها الفربي بطول ١١ ذراعاً ،وعرض مر٣ ذراع ، شصم لدرجتيها الاورلى بطول ١١ ذراعا ،وعرض مر١ ذراع قائم ونائسسم والأخرى بطول مر٢ ذراع ، وعرض مر٤ ذراع قائم ونائسسم الدرجة وارتفاعها) وفرش داخل الموردة بالبلاط بطول ١٣ ذراعساً ، وعرض مر٧ ذراع ، وعُمل طبطاب لباطن الآبار (الفتحات التي يستقصى منها) الفربية والشرقية ، إضافةً إلى عمل طبطاب في مناطق أخصري دعت المفرورة إلىءملها بالموردة (٢) .

⁽١) الوثيقة السابقة ، ص٠١٣

⁽٢) الوثيقة السابقة ، ص ١٣٠

٤ - موردة الشيخ المتوكل مقابل حمام النبي صلى اللهعليه وسلم :

تم بها تجدید وتنقیلخرزة البئر ودکة شمال البئر ودکة جنوبیه مع تنقیلهما (۱) .

ه _ خرزة السوق الصفير عدددوش الأغوات:

تم تجدید بنا ٔ دائر محیط الخرزة بطول ۹ آذرع ،وقد ص دراع ، وعرض ذراع واحد ،ثم نقلت بقد ص دراع ،وعمل لها طبطاب ،وجسدد للخرزة بنا ٔ دکة بطول ص دراع ،وعرض ذراعین ،وقد ص ۱ دراع ، شقلت (۲) ،

المرحلة الثانية : الأعمال العمارية التي تمت للبازانات في عهد لجنـة

عين زبيدة :

كان من أهم الحوافزالتي حفرت لجنة عين زبيدة ، بعد أن شكلت عام ١٢٩٥ ه / ١٨٧٨م على العناية بالبازانات والموارد، ماكان يعانيه الناس من مشقة في سبيل الحصول على الماء ، بسبب تهدم بعلل البازانات القديمة ، واستيلاء بعض الناس عليها وعلى بعض المسوارد واستغلالها باحتكار الماء إضافة الى اتساع مدينة مكة المكرمة • كسل ذلك كان دافعا للجنة على إنشاء بازانات جديدة في مواضع مختلفة مسن البلد لسد احتياجات السكان (٢) •

ولكي ندرك مقدارالجهد الذى قامت به لجنة عين زبيدة كفسسسي العناية بأمر البازانات والموارد سأقدم صورة لما كانت عليه الحال، قبل ابتداء عمل هذه اللجنة مباشرة :

⁽١) الوثيقة السابقة ، ص١٣٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ، ص١٠٠٠

⁽٣) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ، ص ١٨ ،بمكتبة جامعة استانبول ٠

لقد حدث نتيجة للتوسع العمراني بمكة المكرمة في القــــرن الثالث عشر أن أصبحت بعض مواضع من قنوات الماء وخرزاته ،تمـــر من تحت لعض البيوت ، كما قل الماء بصفة عامة ،فصار المأخذ الوحيــد المسبل داخل مكة اهو بازان المروة ، أما المآخذ الأخرى فقد استولــــي عليها بعض المحتكرين الذين تغالوا في بيع الماء بأسعار مرتفعـــة ، كما أخذ أصحاب العمائر الذين بنوا بيوتهم فوق بعض الخرزات يؤجرونها للسقائين سنويا مما شبع السقائين على بيع الماء للناس بأسعـــار مرتفعة أيضا أنها أيضاً .

وأول الأماكن التي كان يباع فيها ما تناتي عين عرفة وعين حنين هو خزان ما ، واقع في بستان قصر البياضية ، إلا أن أشراف آل زيــــــد منعوا ذلك، وسبلوه ، أما الموافع الأخرى التي تم استغلالها واحتكــــار الما بها ، فكانت مجموعة من الموارد ، في كل من التشمة بالقرب من قصـــر الشيبي ، وشارع المعابدة ، والعدل ، وفي بستان المفتي ، وفي برحة الرشيــدى ، وفي بستان السيد عثمان نائب الحرم وبالسبع آبار ، وفي بئر صابونـــة ، وفي بيت رئيني توكل ، وفي بيت الحاكم ، وفي بيت شبانه ، وفي حوش حبحب وفي بيت السنوسي ، وفي بيت الشيبي ، وفي بازان الشيبي ، وفي بازان الشيبي ، وفي بازان الشيبي ، وفي بازان الشيبي ، محمد علي باشا ، وبالقرب من بازان الأغوات ، وبالقرب من زاوية عبد القادر الجيلاني ، وبالقرب من بازان المروة ، وبالقرب من بازان المعرة ، وبالقرب من بازان العمرة (٢) ،

ومما هو جدير بالذكر أن جميع هذه الموارد ،كانت سابقاً مسبلـــة لجميع الناس ،ومع مرور الزمن استولى عليها بعض الناس ، وأجروهــــا

⁽١) الوثيقة السابقة ، ص١٠-١١٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ، ص ١١-١٠

(۱) للسقائين ، الذين تغالوا في بيع الماء للناس ، حتى أصبح بيع ٤٠ أوقـة من الماء بريال واحد في موسم الحج وباربعة أو خمسة قروش في غيـــر الموسم (۲)

ونتيجة لذلك فقد اهتمت لجنة عين زبيدة ، بالعناية بالبازانـــات القديمة ، وأنشأت مجموعة منالبازانات في مناطق مختلفة من البلـــد، ليسهل على جميع السكان الحصول على الماء بكل يسر وسهولة (٣).

ويمكن تفصيل أعمال لجنة عين زبيدة منذ بدئها في العمـــــل عام ١٢٩٦ ه / ١٨٧٨ معلى الوجه التالي :

- 1- بازان المروة: كان يوجد فوق بازان المروة حوض طوله ؟م، الا أنه لم يكن يفي باحتياجات السكان ،لازدحام الناس حوله وتضايقه خصوصاً فيموسم الحج ، لذلك عملت اللجنة ،على إعادة بناء هــــــذا البازان بشكل أكبر مما كان عليه ،وبنت في جهتيه أُحواضاً جديـــدة للمياه (٤) .
- ٢ هدم بناء بازان العمرة وإعادة بنائه بصورة مكنت الناس مصدن ٢ الاستفادة منه (٥) .
- ٣- أنشأت لجنة عين زبيدة، مجموعة من البازانات الجديدة في طريق عرفة، وبين عرفة ومزدلفة ،في منتصف الطريق ،وفي مزدلفة ،وتتصفف الطريق ،وفي مزدلفة ،وتتصفف هذه البازانات بضغامتها ،وكان يستفيد منها المارون خصوصفله حجاج بيت الله الحرام (٦) .

⁽١) الاوقة تساوى ١٢٨٠ غراماً ٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ، ص١٢٠

 ⁽٣) الوثيقة السابقة ، ص ١٥ ،١٧ ،١٨ ،السيد عبدالله محمد الزواوى
 المرجع السابق ص ٢٦٠

⁽٤) الوثيقة السابقة ص٢١٠

⁽٥) الوثيقة السابقة ، ص ٢٤٠

⁽٦) الوثيقة السابقة، ص١٥-١٧٠

انشأت اللجنة مجموعة من البازانات داخلالبلد الأمين هي : بازان شعب عامر ، بازان شعب بني هاشم ، بازان القشاسية ،بازان سحوق الليل ،بازان التمارة بسوق المعلاة ، بازان الشامية ، بللان الشامية ، بللان الشبيكة ،بازان حارة الباب ، بازان جرول ،بازان في ميدان أبلي بكر الصديق ،بازان أجياد ،بازان العساكر بأجياد (۱) .

ويمكن من خلال الوثائق التي عثرت عليها القاء أضـــواء على الدور الذى قامت به لجنة عين زبيدة في إنشاء بعض هذه البازانـات وهي على الوجه التالي :

ـ بازان شعب عامر :

في عام ١٢٩٩ ه / ١٨٨١م قام السيد على بريحسنالعطرجي ، أحد أعضاء لجنة عين زبيدة ، بشراء أرض بمحلة شعب عامر ،من صندوق اللجنية الجنة عين زبيدة ، بشراء أرض بمحلة شعب عامر ،من صندوق اللجنية الإنشاء بازان عليها وتحدثنا وثيقة مؤرخة بعام ١٢٩٩ ه / ١٨٨١م عصنة تفاصيل ذلك ،حيث ورد مانصه " هذه حجة شرعية صدرت بمحكمة مكسسة البهية ٠٠٠ مضمونها حضر إلى المجلس لشرعي الجناب المحترم السيد على بن المرحوم السيد حسن العطرجي وهو ١٠٠ من أعضاء مجلس القومسيون المخصوص المنظر في أمور عين زبيدة التي منها سقيا أهالي مكة المكرمة ،ومسسن المتحدثين عليها والمباشرين لأعمالها ومصالحها من عمارة ومرمة وإنشاء مشارع لاستقاء عموم الناس منها وكل مايلزم لذلك ، في شراء المبيسع الآتي ذكره من أصل المال المرصد بصندوق تعميرات عين زبيدة بمكسة المكرمة ،لأجل إنشاء المبيع الآتي ذكره أدناه مورداً لاستقاء عموم الناس منه وذلك بعد الإذن للسيد على المذكور في شراء البيع الآتي ذكسره أدناه وقبض الثمن وتسليسم

⁽۱) الوثيقة السابقة ، ص ۱۹-۲۰ ، ۲۳ - ۲۰ ، السيد عبدالله محمصد الزواوى : المرجع السابق ، ص ۲۱ ، إبراهيم رفعت : المصدر السابق ، ج ۱ ، ص ۲۲۲۰

المبيع الى المشترى والمكاتبة والإشهاد ١٠٠ الشيخ محمد بن المرحـــوم الشيخ ظافر بن تركي البيشي بوكالته عن موكليه ١٠٠ اشترى المكرم السيد على بن المرحوم السيد حسن العطرجي ١٠٠ من باغعه الحاضر معه بالمجلـــس الشرعي الوكيل المكرم الشيخ محمد ظافر بن تركي البيشي ١٠٠ كامل القطعة الأرض البيضاء الخالية عن البناء ١٠٠ الكائنة هذه الأرض بمكة المكرمــة بحارة شعب عامر الآتي تحديدها أدناه ١٠٠ بثمن قدره وجملته ١٠٠ مايتــان وخمسون ريالا فرانسا ثمنا حالا ١٠٠ وماهو الواقع جرى وحرر في اليــوم الثالث عشر من رجب الفرد من عام التاسع والتسعين والمايتين والألف "(١)

بازان الشاميـة :

في ١٠ جمادى الأولى من عام ١٢٩٩ ه / ١٨٨١ م قامت لجنة عين زبيدة بشراء أرض بمحلة الشامية ،ووقفتها لمصالح عين زبيدة ،كي تقيم عليهـا بازانا (٢) ،وقدرت قيمة الأرض بمبلغ ستة الافريال (٣)، وبعد أن تم إنشاء البازان قامت اللجنة بإصلاحه عام ١٣٢٤ ه / ١٩٠٦م (٤).

بازان الشبيكــة :

كان سكان حي الشبيكة ومن بعدهم جهة حارة الباب ، يجدون صعوب في الحصول على الماء ، ذلك أن المورد الوحيد لهم كان بازان العملة ، فعملت اللجنة على شراء أرض بحي الشبيكة ، وأنشأت بها بازانا (٥) .

⁽۱) انظر حجة شرعية صدرت بمحكمة مكة المكرمة عدد (۸۲) وتاريــــخ ۱۲۹۹/۷/۱۳ه۰

⁽٢) انظر حجة شرعية صادرة من المحكمة الشرعية الكبرى بمكة المكرمــة عدد (٣١٣ وتاريخ ١٣٥٥/٨/٤هـ٠

⁽٣) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ،ص ٢٤ بمكتبة جامعة استانبول ٠

⁽٤) السيد عبدالله محملك الزواوى • المرجع السابق ص ٢٨٠

⁽٥) الوثيقة السابقة ، ص ٢٤-٢٥٠

بازان حارة الباب:

تم في عام ١٢٩٩ ه / ١٨٨١م ،وبتوجيهات من ناظر لجنة عين زبيدة، الشيخ عبدالرحمن سراج ،استبدال الدار العائدة لمصالح عين زبيدة، والآيلة إليها بالشراء الشرعي ، من صندوق لجنة عين زبيدة ، ببايكتين خربتين ،تقعان بمحلة حارة الباب ، للإستفادة من أرضها ، في إنشلاباران جديد عليها (١) .

بازان العساكر بأجياد:

لم تكتف لجنة عين زبيدة بتوفير المياه لسكان مكة ،وحجـــاج بيت الله الحرام فقط ،إنما توجه اهتمامها أيضاً الىإنشاء بـــازان العساكر الدولة كي تساعدهم في الحصول على الماء ، مما ييسر السبيــل لأداء مهامهم المنوطة بهم • ويتضح ذلك من خلال وثيقتين : الأولى منهمـا تمثل خطابا رفعه أحد المسئولين عن لجنة عين زبيدة في ٢٥ صفر عــام ١٢٩٨ ه / ١٨٨٠م إلى ولي الأمر بمكة ، بطلب موافقته على منح لجنة عيــن زبيدة قطعة أرضيا أجياد ؛ لاقامة بازان لعساكر الدولة بها ،فقد وردمانصه "المعروض إلى أعتاب الكريمة لإحاظة دولتكم ، أن القطعة الأرض المطلوب لزوم عمل بأزان لأجل سقيا العسكر وخلافهم بأرض جياد ،وهي الأرض المعروفة في ظهر قهوة الذهب مما يلي اليمن ،مربعة طول وعرض في عشرين ذراعـــاً ، لزوم صدور الأمر الكريم بتقرير في الأرض المذكورة لتكون من الخيــرات الجارية لدولتكم في هذه البلدة المطهرة ، هذا مالزم به المعــروض ، ومع ذلك الأمر والارادة لحضرة من له الأمر أفندم •

ختم ۰ قومسیون تعمیران عین زبیدة (۲) ۰۰۰۰۰۰

وعلى ذلك فقد صدر الأمر بقبول ذلك وإنشاء البازان على قطعــــة الأرض المشار اليها في غرة ربيع الأول عام ١٢٩٨ ه /١٨٨٠ م

⁽۱) انظر حجة شرعية صدرت بمحكمة مكة المكرمة عدد (٤٨٢) وتاريـــخ ۱۲۹۹/۲/۱۰

⁽٢) انظر وثيقة رقم ٣٧ في دفتر تسجيل صكوك الموارد التابعة لعيـــن زبيدة • مصلحة المياه والمجارى بالمنطقة الغربية •

ورد في الوثيقة الثانية مانصه: " الحمد لله وحده ،قد اطلعنا علــــى ماهو محرر في هذه المذكرة فوقع التذكار عندنا موقع القبول والاستحسان وسمحنا في الأرض المذكورة بناء بازان لأجل سقي العساكر السلطانيــــة وأثبتنا ذلك في دفتر الوقف ٠٠٠ غرة ربيع الأول عام١٢٩٨ه" (1)

بازان أجياد :

اُنشىء بعد أن تبرع بأرضه أحصفاد الشريف غالب، وأحفاد الشريف عبد المطلب (٢) .

⁽۱) انظر وثيقة رقم٣٧ في دفتر تسجيل صكوك الموارد التابعة لعيـــن ربيدة • مصلحة المياه والمجارى بالمنطقة الغربية •

⁽٢) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ، ص١٨-٢٦ بمكتبة جامعة استانبول ٠

سادسا: جهود العثمانيين في العناية بالحمامات:

سبقت الإشارة إلى أنه كان عدد الحمامات بمكة المشرفة في القـــرن التاسع الهجرى ثلاثة حمامات، أشار الفاسي المتوفى عام ١٤٢٨ م ١٤٢١ م الى حمامين منها بقوله: "حمامين أحدهما لأبي العباس أحمد بن إبراهيم بن مطرف المرى بأجياد وقفه على رباطه بالمروة والآخر لا أعرف مـــن ينسب اليه ،ولعله الحمام الذي بناه الجواد وزير صاحب الموصل"(١) أما الحمام الثالث فينسب للسلطان قايتباي الذي حج عام ١٨٤٤هم ١٤٧٩م (٢).

وفي حدود عام ٩٨٤ ه / ١٥٧٦ م، أمر الوزير محمد باشا عبنساء حمام في وسط البلدة (٣) ويحدثنا علي الطبرى المتوفي عام ١٠٧٠ه/١٥٩٥م، عن جهود العثمانيين في العناية بالحمامات بقوله " فلم يكن في مكسسة الآن إلا حمامان ، أحدهما بالقرب من الشبيكة ويعرف بالوزير محمد باشا والثاني بسوق الليل قريباً من البئر المشهورة ببئر الشيخ وكان إلسب جانب هذا الحمام حمام معروف بحمام النبي ، ولم يعرف وجه الإضافسة، إلا أنه خرب ودمر وكنت أدركته عامراً يدخله الناس ،وكان بسوق الليسل حمام آخر يعرف بحمام قلبه بفتح القاف واللام خرب ودمر وما أدركت ماراً إلى حدود عام عشرة بعد الآلف ، ثم إنه صار لزوجة زين الدين امبارك بن جلال رأس المباشرين فعمرته بيتاً ٠٠٠،وكسذا للسلطان قايتباى حمام مغير تحت جدار ربعة بالسوق الكبير إلا أنه لسم يستعمل في هذه الأزمان القريبة (٤) .

⁽۱) تقي الدين القاسي : شفاء الغرام بأخبار البلد الحرام ، ج ۱ ص ٠٢٠

⁽٢) على الطبرى: المصدر السابق ،ورقة ١٥٠ كذلك أنظر ماسبق ص ١١٠ من هذا البحث ٠

⁽٣) قطب الدين الحنفي : المصرر السابق ص ٢٦٠٠

⁽٤) على الطبرى: المصدر السابق ،ورقة ٥٤٠

و َمر / صَرِ كل من حمام سوق الليل وحمام الوزير محمد باشا ، يؤديان دورهمـــا في خدمة مكة المشرفة الى عام ١٣٨١ ه/ ١٩٦١م ،حيث هدمحمام الوزيــر محمد باشا ، لصالح مشروع توسعة المسجد الحرام (١) • أما حمام ســـوق الليل فإن معظم مبانيه لاتزال قائمة إلى الآن

ونستنتج مما تقدم عن هذا الحمام أنه ربما يرجع تاريخ بثائه إلى نهاية القرن العاشر الهجرى ٠

ويشير الصباغ المكي (١٢٤٣ هـ - ١٣٢١ه / ١٩٠٢-١٩٠٣م) إلى هذيــن الحمامين بقوله : " وأما في زماننا فلم يكن بها إلا حمامين حمام فـــي باب العمرة بناه محمد باشا - ٠٠ سنة تسعماية وأربعة وثمانيــــن ٠٠٠ والآخر في القشاشية "(٢) .

وبعد أن قامت لجنة عين زبيدة اباعمالها العمارية في العيـــون وقنواتها عام ١٢٩٦ه / ١٨٧٨م / أوصلت مياه القناة إلى حمام القشاشيــة مقابل أجر يدفع للجنة عن الماء ،مما أدى إلى تشغيل الحمام بعد تعطله من سنينعديدة (٣)، وسأقوم بدراسة هذا الحمام دراسة عمارية مفصلـــــة فيما بعد (٤) .

⁽٢) محمد بن احمد الصباغ المكي : الممسر السابق ورقة ١١١٩٠

⁽٣) وثيقة رقم ٢٥٥٩ ، ص١٩ ، بمكتبة جامعة استانبول ٠

⁽٤) انظر ص ٥٥٥ من هذا البحث ٠

سابعا: جهود العثمانيين في العناية بالميضآت (حنفيات الوضوء) (١)

سارالعثمانيون على سياسة من سبقهم ، في العناية بالميضـــآت فأصلحوا الميضآت القديمة ورتبوا لها البوابين^(۲)، وأنشأوا ميضـــآت جديدة ، لتفي باحتياجات السكان وحجاج بيت الله الحرام المتزايدة ٠

ففي أول سنة ٢٤ ه/ ١٥١٨م عجد الأمير مصلح الدين الرومي ميفاة وانشأ السلطانمراد بن سليم ميفاتين بمكة المشرفة ،كانت الأولى عــام ١٩٥ ه / ١٨٨٦م تحت سبيله ،الواقع على يسار الخارج من باب الصفائد أحد أبوابالمسجد الحرام من الجهة الجنوبية الشرقية والميضأة الأخــرى في لحق جدار مدرسة السلطان قايتباى ،بالقرب من بابالسلام ، أحـــد أبواب المسجد الحرام من الجهة الشرقية (٤) . إلا أن حنفية السلطان مراد بالصفائقد انمحى أثرها في عهد ابن المحب الطبرى المتوفى عــام مراد بالصفائقد انمحى أثرها في عهد ابن المحب الطبرى المتوفى عــام مراد بالمقاه ه / ١٧٣٠م ، وأعيد بناؤها فيما بعد وظلت تؤدى دورها إلى عــام ابن المحب الطبرى ،وحسين عبدالله باسلامة ،

فقد أشار ابن المحب الطبرى المتوفي عام ١١٤٣ ه / ١٧٣٠م إلى حال ميضأة الصفا ُ الواقعة تحت سبيل السلطان مراد ُ حيث ذكر أُنها قد أصبحـــت خرابا على عهده ،وصار محل السبيل والميضأة مقهى (٥) . أما حسين عبدالله باسلامة ٤ فقد قال " أما الحنفية التي كانت بالصفا وغيرها من الحنفيات

⁽¹⁾ شاع استخدامهذه الكلمية في العصر العثماني ٠

⁽٢) أحمد السباعي :المرجع السابق ص٥٩٥٠

⁽٣) عبدالقادر الجزيرى : المصدر السابق ج ١ ص ١٠٣٠

⁽٤) عبد الكريم القطبي: المصدر السابق ، ص ١٣٠ ، علي السنجارى: المصدر السابق ، السابق ، علي السابت ق السابت ورقة ١٣٦ ، حسين عبد الله باسلامه : المرجع السابت ق ٥٩٧-٧٩٠

⁽٥) علي الطبرى: المصدر السابق ،ورقة ٤٦٠

الأخرى التي كانت خلف هذه المدارس على مسيل وادى ابراهيم ،فقد هدمست وأزيلت سنة ١٣١٥ ه ، بسبب كون الذين كانوا يتوضأون منها يلوئسون أبواب المسجد الحرام بالوحل الذى يتراكم من فضلات المياه المتراكمسة من الوضوء ، وأما الحنفية التي كانت بجوار مدرسة السلطان قايتباى فلا تزال آثارها باقية في ذلك الموضع لحد الآن (توفي المؤ لف فسسى شهر رجب عام ١٣٥٩ه) على يمين الداخل إلى المسجد الحرام من باب مدرسة السلطان قايتباى، ولم أقف على تاريخ هدمها ولا اسم الهادم لها "(1)

وفي عام ١٠٥٣ ه/ ١٦٤٣م / أنشأ أمير مكة الشريف زيد بن محسن بسن حسين ، ميضأة تحت دار بأجياد (٢) ، هذا وقد استمرت مجموعة من الميضآت التي أنشئت قبل العصر العثماني وورها في هذا العصر حيث أشسسار إلى ذلك على الطبرى المتوفي عام ١٠٧٠ ه / ١٦٥٩م بقوله " أما المياضي فالموجود الآن خمسة ، ميضأة ١٠٠٠ السلطان الناصر محمد بن قلاوون وميضاة ١٠٠٠ السلطان الغورى ١٠٠٠ وميضأة ١٠٠٠ الخواجا شمس الدين ١٠٠٠ وميضاة ١٠٠٠ السلطان الملك الأشرف أبي النصر قايتباى ١٠٠٠ وميضأة ١٠٠٠ كاتم السر"(٣)، وفي ذى الحجة عام ١١٣٣ ه / ١٧٢٠م وميضاة من مصر إلى مكة معمار ، معسه أمو ال لانشاء بعض العمائر بمكة ، فأعطى الشيخ سالم بن عبد الله البصرى على بناء الميضاة عام ١١٣٤ه / ١٧٢١م (٥) .

⁽١) حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ، ص ٩٩٧

⁽٢) محمد بنعلي المعروف بابن المحب الطبرى: المصر السابق ج٢ ورقة ٣٥، محمد بن أحمدالصباغ المكي : المصرد السابق ، ورقة ١٥٨٠

⁽٣) علي الطبرى: المصدر لسابق ،ورقة ٢٤٦.

⁽٤) كان إماما محدثا في الحرمين الشريفين • توفي عام ١١٦٠ ه • انظـــر الشيخ عبد الله مرداد أبو الخير : المرجع السابق ج1 ص ١٦١-١٦٢٠

⁽ه) محمد بنعلى المعروف بابن المحب الطبرى: المهدر السابق ،ج ٣ ورقة ٢٦ ، ٢٦ ، ١٦ المابية ص ٤٦٣ منهذا البحث ٠

وفي عام ١٢٦٦ ه/ ١٨٤٩م / في عهد السلطان عبدالمجيد خــــان (١) عمر حسيب باشا ميضاة ، بالقرب من شارع المسعى (٢) ، وفي عـــام ١٢٨٥ ه / ١٨٦٨م / انشأت اسماء بنت أحمد أفندى الصديقي ميضاة بالنقــا إلى جوار مسجد ، ومكتب تعليم اطفال(٣) ،

وبعد أن بدأت لجنة عين زبيدة أعمالها العمارية عام ١٩٩١ه/١٩٩٨ الهتمت بتجديد عمارة الميضآت القديمة ،وامدادها بما القناة ،إضاف الهاانشاء ميضآت جديدة ،فيمواقع مختلفة من البلد (٤) . فعملت على ترميم ميضاة ،بالقرب من بازان المروة ،وأمدتها بالماء عبر قناة مصل البازان المذكور ويثكان من أهم أسباب هذا العمل ،ما اكتشف بعض أعضاء اللجنة ، من أن هذه الميضأة كانت من عمل سلاطين آل عثمان الذين أوقفوا عليها بعض الأوقاف ليصرف من ريعها ناظر الوقف على عمارة الميضأة ومع مرور السنين خربت القنوات التي كانت تمده بالماء ،وأخذ ناظر الوقف يؤجرها سنوياً ، مما أدى بالمستأجر إلى نقسل المستأجر يتقاضي أجراً معلوما ، مقابل الوفوء (٥) . كما لحظ أعضاء اللجنة وجود ميضاة ، بتكية محمد علي باشا ،كان يتم نقل الماء إليها الأمران المرفق ألى الميضاة ، المارة بقرب ذلك الموضع ، واسطة السقائين من بعض خرزات القناة ، المارة بقرب ذلك الموضع ، الأمر الذي يؤدي في أغلب الأحيان إلى عدم كفاية الماء ،لذلك عملي اللجنة على إيصال الماء إلى الميضأة عن طريق مواسير فخاري قاراً .

⁽۱) كان يشغل منصبوالي الحجاز من آخر سنة ١٢٦٤ ه إلى شوال سنة ١٢٦٦هـ انظرالسيد أحمد زيني دحلان: المصدر السابق ،ص ٥٣١٥٠

⁽٢) محمد بن أحمدالصباغ المكي : المصرر السابق ورقة ١٥٨ أما عن موقع هذه الميضأة فانظر الدراسة العمارية ص ٤٦١ من هذا البحث

⁽٣) حجة شرعية صدرت بمحكمة مكة المكرمة برقم ٧٩٣ في ١٣٢٧/١١/٣٩هـ٠

⁽٥) الوثيقةالسابقة ، ص ٢١٠

⁽٦) الوثيقة السابقة، ص ٢١-٢٠٠

(۱) كذلك عملت اللجنة على إيصالماء القناة إلىكل من ميضاة بمنى الحميدية ، وميضاة في اتصال مكتبة المرحوم الشرواني، وميضاتين بالقرب من بــــاب الوداع (٢) .

. . .

⁽۱) الوثيقة السابقة ، ص ٢٣-٢٠

⁽٢) الوثيقة السابقة، ص ٢١-٢٢٠

⁽٣) الوثيقة السابقة، ص ٢١-٢٣ ، ٢٥ ، أيوب صبرى : المرجع السابــق ، ج ٥-٧ ، ص ٧٥٦-٧٥٠٠

المياه :

نهج العثمانيون سياسة من سبقوهم في العناية بتامين مكة المكرمة من عوادى السيول ، بإنشاء السدود، وإنشاء مجار لتصريف مياه السيول تمتد من شمال غرب المسجد الحرام وإلى خارج مكة جهة الجنوب ،بالإضافية إلى الإستفادة من هذه المجارى بإنشاء شبكة لتصريف المياه المستعملية وربطها بهذه المجارى .

وكي ندرك أهمية تلك الجهود َ فإن من الأفضل عرض أمثلة لأخطـــــار السيول على مكة المشرفة فيالعصر العثماني ،حتى تتضح الرؤ يةفـــــي أسلوبهم لمعالجة تلك الأخطار •

فقد اجتاحت مكة المشرفة ، سيول في أعوام مختلفة ،سجلها المؤرخون (1) ،وكان من أهمها سيل دهم مكة المشرفة عام ١٠٣٩ه/١٦٩٩ ، وتسبب في موت أعداد كبيرة من الناس ،وهدم الكعبة (٢) ، وقد وصفلنا أحداثه علي الطبرى المتوفى عام ١٠٧٠ه ه / ١٦٥٩م بقوله " ومنها سيلل عظيم مارأت العين مثله منذ زمان ،وقع في آخر يوم الأربعاء تاسلسع عليه مارأت العين مثله منذ زمان ،وقع في آخر يوم الأربعاء تاسلطه شعبان سنة تسع وثلاثين بعد الألف ،حصلقبله مطر وكان ابتداؤه بعد صلاة ظهر ذلك اليوم ،فدخل المسجد الحرام وقارب رأس القناديل في حاشيالما المطاف ،ودخل الكعبة المشرفة ، ومات بسببه خلق كثيرون بالمسجد الحرام وخارجه وخربت بسببه دور عديدة وحمل أمتعة غالب الناس من بيوتها وأخربها وحمل جماعة كثيرين فماتوا فيه ،ولاحول ولا قوة إلا بالله العلي العظيم ، ولم يزل كذلك من قريب عصر اليوم المذكور إلى قريب العشاء،

⁽۱) على الطبرى: المصر السابق ،ورقة ٥٦-٥٩ ، إبراهيم رفعت: المصر السابق ، ج ١ ص ١٩٩-٢٠٠ ،محمد طاهر الكردى : المرجع السابت ح ٢ ص ١٩٩-١٩٩ ، أبوالوليد الأزرقي : المصر السابق ،ملحق رقم ٢٠

⁽۲) إبراهيم رفعت: الممرد السابق ، جا ص ١٩٩ - ٢٠٠ ، محمد طاهـــــر الكردى : المرجع السابق ج ٢ ص ١٩٨ ، أبوالوليد الأزرقي : الممرد السابق ، ملحق رقم ٣ ص ٣٣١٠

وتعطلت الجماعة بالمسجد الحرام مغرباً وعشاء، وصبح ذلك اليوم السندى سيليه مظهره وامتلاً المسجد الحرام من الموتى والأوساخ والطين وذهلسست العقول بسببه ١٠٠٠م وقع في اليوم الذى يليه سقوط جدران البيسسست الشريف "(1) .

ومنها سليل حدث عام ١٠٩١ ه / ١٦٨٠م كان من نتيجته خراب اكثـــر بيوت مكة خصوصا ماكان منها بسوق الليل والأطراف المنحدرة ،ودخـــل المسجد الحرام وبلغ ارتفاع الماء نصف الكعبة (٢).

وفي عام ١٣٦٥ ه/ ١٩٠٧ م اجتاح مكة سيل عظيم ،يحدثنا عن آثـاره إبراهيم رفعت الذي حج في ذلك العام بقوله "وفي يوم السبـــــت الم نفي دختى الرابعـة ٢١ نى الحجة من سنة ١٣٦٥ ه (٢٥ يناير سنة ١٩٠٨م) في حجتى الرابعـة نزل مطر شديد وجرى السيل من كل جهات مكة بشكل لم يسبق له مثيــــل منذ ٣٣ سنة على ما بلغني وكان السيل أشبه بما النيل المنحدر وكـــان عرضه وهو ينحدر من جبال جياد نحو ٥٠ مترا آ٠٠٠ وقد ملا الشوارع حتــــ كان عمقه في شارع وادى ابراهيم مترين تقريبا ،ولذلك دخل المسجــــد الحرام من ابوابه وانقطع المرور من الطرق إلا بالسباحة وكنت ترى الشقادف ورحال الابل سابحة في الماء وتسمع دويا ً للماء كانك أمام القناطــــر الخيرية وقد فتحت عيونها "(٣).

تنوعت أعمال العثمانيين لدرء أخطار السيول مابين ســــدود أنشئت لحماية مكة المشرفة ،وسدود أنشئت لحماية قنوات الميـــاه وخرزاتها ويمكن تفصيل ذلك على الوجه التالي :

⁽۱) على الطبرى: المصد السابق ،ورقة ٥٥-٥٠٠

⁽٢) إبراهيم رفعت: المصدر السابق ،ج ١ ص ٢٠٠ ،محمد طاهر الكردى : المرجع السابق ج ٢ ص ١٩٨ ، أبوالوليدالازرقي : المصدر السابـــق ملحق رقم ٣ ص ٣٣٣٠

⁽٣) إبراهيمرفعت: الممسد/السابق ،ج ١ ص ٢٠٠٠

أولا: انشاء السدودلحماية مكة المشرفــة:

انشىء سد بالأُبطح/وسد باجياد ، واصلح سد عند ملتقي قنــــــاة عين عرفه بقناة عين حنين ٠

ولالقاء مزيد من الضوء علىهذا النوع من السنرودنعرض لكل سلسد د د السدود على انفراد :

_ سد الأبطح :

جاء أمر السلطان قانصوة الغورى، إلى الأُمير باش خير الديـــن بك المعمار، في سادس رمضان سنة ٩١٦ ه / ١٥١٠ م، بعمل سد ناحية جبــــل حراء ، حتى لايدخل السيل مكة ،وإن دخلها كان دخوله ضعيفا (٢).

وینسب للأمیر خشكلدی سنجق جده من عام ٩٤٥ ه / ١٥٣٨م الى عـــام إعادة ٩٥١ ه / ١٥٤٤م ، أبناء هذا السد (٣).

وكان للسيول تأثير كبير على بناء هذا السد ، منها سنصصح ٩٧١ ه / ١٥٦٣م عيث جاء عنها "وثلمت (نقضت) السيول خمسة مواضع من سد الأمير خشكلدى رحمه الله تعالى "(٤) ، ومنهاسنة ١٠٣٩ه / ١٦٣٩م حيث ورد عنها " أنه في يوم الأربعاء تاسع عشر رمضان من سنة تسع وثلاثين والف ٠٠٠ أقبل السيل من سائر النواحي وثلم السد الذي يلي جبل حسراء المسمى جبل النور ثلمة كبيرة وعلاعليه فدخل المسجد "(٥) .

⁽۱) سأشير إلى أهمية موقع هذين السدين ، ودراسة سد الابطح من الناحية العمارية ١٠نصر ص ٤٦٥ من هذاالبحث ٠

⁽٢) محمد طاهر الكردى :المرجع السابق ،ج ٢ ص٢٠٦٠

⁽٣) عبدالقادر بن أحمد بن فرج ت ١٠١٠ ه / ١٦٠٢م :السلاح والعدة فــي تاريخ بندر جده ، ٣٩ــ٠٤ ، تحقيق وترجمة ودراسة أحمد بن عمـــر الزيلعي وريكس سميث ،محمد طاهر الكردى : المرجع السابق ،ج ٢ ص

⁽٤) عبدالقادر الجزيرى : المصرر السابق، ج ٢ ص ١١٣٨٠

⁽٥) عبدالملكالعصامي : المصد/السابق ،ج ٤ ص ٤٢٨٠

ونتيجة للسيول التي اجتاحت مكة المكرمة عام ١٢٠٨ ه / ١٧٩٣ م ، انهدم هذا السد ، فأعاد بناءه السلطان (سليمالثالث) عـــــام (١)

سد أجيــاد :

يقولالكردى الذى طبع كتابه عام ١٣٨٥ ه / ١٩٦٥م: " يوجد إلـــى يومنا هذا سدّ قديم بأجياد، ويسمى سد أجياد، وهوسد معروف عمل فــــي سفح الجبل، ليرد السيل النازل منه إلى الشارع العام ، ولولا هــــذا السد، لكان السيل قوياً من هذه الجهة. ولاندرى متى بني هذا السد، ونظـــن أن بناءه يرجع إلى مائة سنة أو مائتين والله تعالى أعلم "(٢).

وبالرجوع إلى صاحب مخطوط أنباء الجليل المؤيد مراد خان ،ببناء بيت الوهاب الجواد ، أمكن تحديد العام الذىحفر فيه أساس بنسسساء هذا السد وهو عام ١٠٤٠ ه/ ١٦٣٠م (٣) ٠

اصلاح سد بالقرب من ملتقى قناة عين عرفة بقناة عين حنين :

تكبد صندوق لجنة عين زبيدة بعد إنشائها عام ١٢٩٥ه/١٨٧٨م مبالغ طائلة في سبيل إصلاحه (٤)٠

⁽۱) وثيقة رقم ١٠٧١٧ كرتون ٤٧/٢٦٦ تصنيف خط الهمايون ارشيف رئاسـة الوزراء العثماني باستانبول • وكذلك انظر صورةهذه الوثيقـــة رقم(٩) بالملحق الاول من هذا البحث •

⁽٢) محمدطاهر الكردى: المرجع السابق ، ج ٢ ص ٢٠٦٠

⁽٣) محمدبن على بن بلال الصديقي البكرى : أبناء الجليل المؤيد مصراد خان ببناء بيت الوهاب الجواد ،ورقة ٥٣ ، مخطوط مصور بالميكروفيلم من دار الكتبالظاهرية برقم (١٨٤٢) مركز البحث العلمي وإحياء التراث الاسلامي • جامعة ام القرى •

⁽٤) أيوب صبرى: المرجع السابق ، ح ٥-٧ ، ص ٧٥٣٠

ثانيا: بناء السدود لحماية قنوات المياه من أخطار السيول:

نظراً لأضرار السيول المتتالية على قناة عين عرفة بوادى نعمـان في أعوام ١٠٨٩ ه / ١٠٩٨ ه / ١٠٩٠ ه / ١٠٩١م، ١٠٩١هم ا١٨٦١م فقدعمل محمد أعامير ياخور ،السلطان محمد بن إبراهيم عام ١٠٩٣ ه / ١٦٨٢ م على بنــاء سد بوادى نعمان اليمنع طغيان مياه السيول على القناة وخرزاتها (١)٠

وأثناء الأعمال العمارية التي تمت لقنوات المياه عام ١١٢٤ ه/ ١١٣٥ هم ١١٢٥ هم ١١٢٥ هم ١١٢٥ هم ١١٢٥ هم ١١٢٥ هم الماء من النام من النام من النام المناه وخرزاتها من تأثير السيول على النحو التالي:

- 1- تم دك قطعة أرض في مجرى السيل بوادى المفجر ، بطول ١٢ فراعـــا وعرض فراعين ، وقد نصف فراع ، ثم عمل عليها جدار صغير ؛ لرد السيل بطول ٦ أذرع ، وعرض فراع واحد ، وقد فراع واحد (٢) .
- 7- جُدد بناء سد برأس البلاط الكبير الحماية القناة من تأثير السيسول وذلك ببنائه بطول ٣٣ ذراع آن وعرض نصفذراع ،وقد ذراع واحسسد، ثم نقلمن الجهتين وعمل به ٤ فتحات ليجرى عبرها الماء بهسسدوء من الجهتين (٣) .
- ٣ جدد بناء جدر ، لرد السيل عن القناة برأسالوبر بطول ١٥ ذراعــاً
 وعرض نصف ذراع وقد ذراع واحد (٤) .

⁽۱) سبقتالاشارة إلى بناء هذا السد ، لكن نظرا لترابط هذه الفكسرة مع عنوان المبحثفان من الأفضل عرضها هنا، انظرماسبق ص ۱٦٨ من هذا البحث ، السيد عبدالله محمد الزواوى :المرجع السابسة ، ص ۲۱ ، ۲۲ ، إبراهيم رفعت: المرجع السابق ، ج ۱ ص ۲۲۱۰

⁽٢) انظر ص ١٤ من صورة وثيقة رقم(٧)بالملحق رقم(١) من هذاالبحث ٠

⁽٣) وثيقة رقم ٦١٧٦ (MAD) ص٣ بارشيفوئاسة الوزراء العثمانيي باستانبول٠

⁽٤) الوثيقة السابقة ،ص ٤٠

- ع حدد بناء جدر ولردالسیل ،عن مقسم برکة المصری بالمعلاة ،بطــول
 مر٤ ذراع وقد ذراعین وعرض نصف ذراع ، ثم نقل من الجهتین (۱).
- ه _ جُدد بناء جدر الرد السيل عن حوض الكسار ،بطول عره ذراع ،وعـرض ذراع واحد ،وقد نصف ذراع ، ونقل جميع ذلك ،ثم عُمل على ظهـــر السد طبطاب (٢) .

وقد عمل أمير مكة، الشريف الحسين بنعلى ،على مساعدة صندوق لجنة عين زبيدة عام ١٣٣٠ه/ ه/ ١٩١١م/ في بنا عمد بوادى نعمان ،ليمنصصح طغيان السيول على القناة (٣) .

انشاء مجار لتصريف المياه وصيانتها:

سبقتالإشارة إلى وقوع المسجد الحرام ،في بطن وادي إبراهيسم، واعتراضه مجرى السيل،مما دفع خلفا المسلمين إلى وضع الحلول؛ لمنسع أضرار السيول عن المسجد الحرام ،وتمثل ذلك في أمور كثيرة ،كان مسسن بينها إنشاء مجار خاصة في شمال غرب المسجد الحرام الاستدراج مياه السيول ونقلها بعيدا إلى الجنوب حيث يمكن الاستفادة بها في أمور أخسسرى كالزراعة (٤) . ولنفس الغرض اعتنى العثمانيون بهذه المجارى إنشساء وتجديدا وصيانة ، إضافة إلى محاولة تخفيض أرض مجرى السيل حول المسجد الحرام ،لمنع دخول الماء من الأبواب ،وأنشأوا شبكة لتصريف الميساء المستعملة وربطوها بمجارى تصريف مياه الأمطاره

⁽١) الوثيقة السابقة، ص١، ١١٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ص٥٠

⁽٣) السيدعبدالله محمد الزواوى: المرجعالسابق ص ٣٧ ، ٣٨٠ وقــــد سبقت الإشارة إلى أعمال أمير مكة الحسين بن على في بناء هـــذا السـد٠ انظر ماسبق ص ٢٤٤ من هذا البحث ٠

⁽٤) انظر ماسبق ص ١١٨ من هذا البحث ١٠ما عن صفة هذه المجارى فانظر الدراسة العمارية ص ٤٦٧ من هذا البحث ٠

فقد تم على يد الأمير خشكلدى سنجق جدة من عام ٩٤٥ ه/ ١٥٣٨ م ، الى عام ٩٥١ ه / ١٥٤٤م، عمل مجرى لتصريف مياه السيول والأمطار (1) .

وفيعهد السلطانمراد الثالث عام ١٩٨٣م / ١٩٥٥م تم توجيه السيسل في مجراه الطبيعي، بقطع الأتربة المتراكمة فيه ،عبر السنين ،من جهسة باب إبراهيم في الجانب الجنوبي الغربي من السجد الحرام ،ومن جهسب باب الزيادة ،في الجانب الشمالي الغربي من المسجد الحرام ،وكان ذلك بسبب دخول السيل الى المسجد الحرام من أبوابه عام ١٩٨٣ه / ١٥٧٥م نظرا لارتفاع مستوى أرضية المجرى الطبيعي حتى غطى درج المسجد الحسرام ، من الجانب الجنوبي الغربي بالتراب ، إذ لم يبق منها إلا ثلاث درجسات بعد أن كانت خمس شرة درجة ،وكانت تقطع الأرض ،وتحمل جميع مخلف سات السيول من هذه الجهة إلى خارج البلد جهة المسفلة كل عشرة أعوام مسرة فغفل عن ذلك نحو ثلاثين عاماً إلى أن علت الأرض ودخلت السيسول المسجد الحرام ، (٢)

وقد قام بهذه الأعمال القاضي حسين المالكي ،وأحمد بك اللـــذان تم على يديهما إيصال قناة عين عرفة إلى مكة عام ٩٧٩ ه / ١٥٧١م ،هذا وتم لهما تخفيض مستوى أرض المجرى ،قدر عشر درجات من الدرج الذى كان يصعد منه إلى المسجد الحرام ،مما أدى إلى مرور السيل في مجراه الطبيعــــي وانسيابه الى المسفلة في يسر وسهولة وعدم دخوله المسجد الحـــرام (٣)٠

⁽۱) عبدالقادر الجزيرى : المصرر السابق، ج ۱ ص ۱۰۲۰

⁽٢) قطبالدين الحنفي : الممه السابق، ص ٣٤٣ -٣٤٣ ، عبد الكريم القطبي: الممه السابق ، ص ١٢٨ - ١٢٩ ، مؤلف مجهول: سلوك سبيل الرشياد لمولانا السلطان مراد ورقة ٢٠٤ حسين عبد الله باسلامة: المرجيع السابق ، م ١٩٠٠ السابق ، م ١٩٠٠

⁽٣) قطبالدين الحنفي: المصرر السابق ص ٣٤٣-٣٤٣، عبد الكريـــم القطبي: المصرر السابق، ص ١٢٨-١٢٩، على الطبرى: المصــدر السابق ورقة ٥٥٠

كما تم عام ٩٨٣ ه / ١٥٧٥م إعادة بناء سرب العنبة علاستدراج ميلا السيول من الجهة الشمالية الغربية ونقلها إلى جهة الجنوب الغربييي الحماية المسجد الحرام ثمتسير المياه من هناك في مجرى السيلل الطبيعي جهة المسفلة (١) وفيعام ٩٩٤ ه / ١٥٨٥ م ورد أمر السلطان مراد الثالث بهدم بيوت ومدارسواقعة في الجهة الجنوبية الغربيية من المسجد الحرام ولائها كانت تفيق مجرى السيل ،وعمر عوضا عنها طواجن وجعلها مأوى للفقراء حتى لايبيتون في المسجد الحرام (٣) .

ويشير قطبالدين الحنفي المتوفي عام ٩٨٨ ه/ ١٥٨٥ إلى ضحرورة اهتمام ولي أمر المسلمين السلطان بالعمل على قطع أرض مجرى السيلك كل عامين مرة ،ويكون ذلك قانوناً لجميع ولاة أمور المسلمين في مختلال العصور كي يصان المسجد الحرام من دخول السيول ،ويشمل أمر قطالتراب ونقله إلى خارج البلد وفكلما تأخروا في العمل زادت تكاليف وصعب أمره (٤) عير أن السلاطين لم يأخذوا بهذا الرأى ،حيث اتفلل ذلك من إشارة عبد الكريم القطبي المتوفي عام ١٠١٤ ه /١٦٠٥م إلى أن أرض

⁽۱) قطب الدينالحنفي: المصمر السابق ،ص ٣٤٣-٣٤٣ ، محمد بن علـــي المعروف بابنالمحبالطبرى: المعمد/ السابق ج ۱ ورقة ٢٥٤٠ وسوفاتُشير المحسار هذا السرب في الدراسة العمارية انظر ص ٢٦٨ من هذا البُحث ٠

⁽٢) يقصد بناء مغطى بقباب ضحلة ٠

⁽٣) عبد الكريم القطبي: المصدر السابق ، ص ١٣٠ ، علي السنجارى: المصدر السابق ، ج٢ ورقة ١٢٥ ، محمد بن على المعروف بابن المحب الطبرى: المصدرالسابق ج١ ورقة ٢٧١ ، فوزية حسين مطر: المرجع السابق، ص١٩١٠

⁽٤) قطبالدين الحنفي : المصدر السابق ،ص ٣٤٣٠

مجرى السيل قد اعتلت من الجانبين المذكورين وصارت تحتاج الى القطع والتنظيف (۱) .

وفي عام ١٠١٩ هـ/ ١٦١٠ م عمل سليمان اً عاميريافرر السلطان محمصد خان على زيادة درج أبواب المسجد الحرام من الخارج وحتى تمنع السيل مصدن الدخول ثم عمل في العام الذي يليه على تنظيف سرب العنبة المبعد أنسده السيل بالأتربة (٢).

وعلى إثر السيل الذى اقتحم المسجد الحرام عام ١٠٣٩ ه / ١٦٢٩م امر اميوكة الشريف مسعود بن إدريس بن أبي نمي بفتح سرب باب إبر اهيـــم ليسهل خروج ماء السيل من المسجد الحرام الى أن وصلهم من مصر المهندس رضوان بيك الذى كان أول عمل عمله عنظيف المسجد الحرام من الأتربــــة ، وقطع أرض مجرى السيل في الجانبين الجنوبيو الغربي والشمالي الغربــــه من المسجد الحرام (٣) .

وفيعام ١٠٤٠ه/١٦٣٠م تم تنظيف سربالعنبة وتنظيف وإعادة بناء مخرج سبلالمسجد الحرام منجهة باب إبراهيم (٤) .

⁽١) عبدالكريم القطبي : المعسر السابق ، ١٢٩٠٠

⁽٢) محمد طاهر الكردى: المرجع السابق ج ٢ ص ٢٠٦٠

 ⁽٣) على السنجاري: الممس السابق ج ٣ ورقة ١٨٥ ، فوزية حسين مطرر:
 المرجع السابق ص ٢٠٩ - ٢١٣٠

⁽٤) محمد بن علي بن بلال الصديقي البكرى : الممهر السابق ،ورقــة ٩، ١٥ ، ٥٠٠

الناتجة عنالسيل ،ونظف سربباب إبراهيممن الأتربة التي سدته (1). وفي عام ١٠٩٣ ه / ١٦٨٢م، أنشى بأمر السلطان محمد خان مجرى لنقل ميلسله السيل إلى بركة ماجن (7) وفي عامي ١١٢٤ ، ١١٢٥ ه / ١٧١٢-1٧١٦م محمد بيك بن حسين باشا بامر من السلطان أحمد خان (7) أعمالاً عماريلي متنوعة في مجارى تصريف مياه الأمطار ، جاءت على الوجه التالي :

- 1- في رجب عام ٤)١١ ه / ١٧١٢م تنظيف سرب بئرزمزم وتعميـــر فتحاته ، ليسهل نقل الماء المستعمل والأوساخ إلى خارج المسـجـد الحرامومنه إلى المسفلة (٤) .
- 7 تم تنظيف سرب بابالزيادة الكائن بحافة المسجد الحرام لمجسرى السيول إلى آخره بالمسفلة وذلك بنقل الأوساخ من السرب إلــــى ظاهره ثم تنقل بعد ذلك إلى المسفلة (٥) .
- ٣ ـ تمتعمير أبواب المسجد الحرام المشتملة على فتحات لتصريف ميلساه
 الأمطار الى السرب (٦) .
- ع تنظيف فتحة سرب باب إبراهيم كي يسهل تصريف المياه إلى خصارج
 المسجد الحرام في مجرى السيل (۲).

⁽۱) محمد بن علي المعروف بابن المحب الطبرى: المصدر السابـــــة ، ج ۲ ورقة ۳۹ ،۴۷۰

⁽۲) إبراهيم رفعت: المصدر السابق، ج ۱ ص ۲۰۰ ، ۲۲۱ ، محمد طاهــــر الكردى : المرجع السابق ج۲ ص ۲۰۱۰

⁽٣) قام محمد بيك بن حسين باشا بإنجاز الكثير من الاعمال العماريـة في قنوات مياه العيون وفي البازانات والسدود، انظر ماسبــــق ص (٢١١ ، ٢٥٢ ، ٢٦٨ ، ٢٩١) من هذا البحث ٠

⁽³⁾ وثیقة رقم ۱۱۷٦ (MAD) ص ۱ ،۳، بارشیف رئاسة الوزر المحثماني باستانبول ۰

⁽٥) الوثيقة السابقة ، ص ٢٠١٠

⁽٦) الوثيقة السابقة ، ص ١ ، ٠٢٠

⁽٧) الوثيقة السابقة ، ص ١ ، ٠٢٠

- ه ـ تمتعمير فتحات سرب لتصريف المياه بمقام الحنبلي ومقام المالكي وبالمطاف (۱) .
 - ۲ تم تنظیف بالوعات المطاف الشریف وبالوعات المسجد الحرام (۲).
- γ _ تمّ تجديد بناء آخر بسرب تصريف مياه الأمطار بالمسفلة ،والـــذى تهدم بعض أُجزائه /بسبب السيول / فجــدد بناء حلق باب الســرب تُم نُقَل من الداخل والخارج (٣) .
- λ تم تطبیق (λ و فریسی مجادیل) وتنقیل بناء فتحسست السرب فی کل من بابالقطبی وباب الباسطیة وباب بنی عتیست وباب العمرة (λ) .

وفيعام ١١٢٥ ه / ١٧١٣ م عتم إصلاح وتكملة بناء سرب العنبوسية (سرب باب الزيادة) مجرى السيول ، بحيث يؤمن عدم عودة النجاسات والأوساخ عنه إلى المسجد الحرام والمطاف (٥) وذلك بتقسيم المناطوسيق المراد إصلاحها وإعمارها إلى خمسة أجزاء ، الجزء الأول بطول ١٠٨ أذرع، والثاني بطول ٨٨ ذراعاً ، والثالث بطول ٣٠ ذراعاً ، والرابع بطول ٥٩ ذراعاً ، والخامس بطول ٣٠ ذراعاً ، وبدأت الأعمال بحفر موضع السرب الجديوب د، بطول ٢٦٠ ذراعاً ، وعرض مر٣ ذراع ، وعمق مر٣ ذراع ، ثم حفر مكسلان لتجميع القمائم وابعادها عن مجرى السيل، وتم تجديد بناء وتنقيال جدار عند مخرج الماء من السرب ، بطول ٣ أذرع ، وعرض ذراعين ، وقد ذراعين ، ودكت الأرض عند مخرج الماء بطول ٣ أذرع ، وعرض ذراعين ، وعمق ذراع واحد،

⁽١) الوثيقة السابقة ،ص ١ ،٢٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ، ص ٢٠١٠

⁽٣) الوثيقة السابقة، ص ١ ، ٢٠

⁽٤) الوثيقة السابقة، ص١،٢٠

⁽ه) وثيقة رقم٦١٧٦ (內內內) ص ٢١ ، بارشيف رئاسة الوزراء العثماني باستانبول ٠

أما الجزءالاول فقد تم به تجديد بناء جانبي السرب بطول ١٠٨ أذرع ،وعرض مر٢ ذراع ،وقد ٣ أذرع ،وبدأت بدك أسفل السرب ،وانتهت بعمل طبقـــان ودك على السرب والجزء الثاني تم به تجديد بناء جانبي السرب بطـــول ٨٨ ذراعاً وعرض مر٢ ذراع ،وقد ٣ أذرع ،وبدأ أيضا بدك أسفل السرب ، شــم نقل جدار السرب بطول ٦٢ ذراعاً ، ثم عمل عليه طبقان ودك بطول ٨٨ ذراعاً وبعد ذلك نقل ظهر السرب بطول ٦٢ ذراعاً ، والجزء الثالث تم به تجديد بناء السرب بطول ٣٠ ذراعاً ،وعرض ٣ أذرع ،وقد ٣ أذرع ، بدأ بدك أسفـــل السرب ثم نقل جدرانه من الداخل وعمل عليه طبقان ودك ،ثم نقل ظهـــرب السرب من الخارج ، أما الجزء الرابع فقد جدد به بناء جانبي الســـرب بطول ٥٩ ذراعاً ،وعرض ٥٦ ذراع ،وقد ٣ أذرع ، بدأ بدك أسفـــرب السرب من الخارج ، أما الجزء الرابع فقد جدد به بناء جانبي الســـرب بطول ٥٩ ذراعاً ،وعرض ٥٦ ذراع ،وقد ٣ أذرع ، بدأ بدك أسفل الســـرب وانتهى بعمل طبقان ودك ٠

أما الجزّ الخامس والأُخيرَ فقد أَحكم طبطابه ، حيث لحظ أَن ســـرب العنبة بالسوق الصغير ،يقع تحته في هذا الموضع ، سقف قناة ما ً عيــن عرفه وعين حنين وكان يسيل الما ً النجس إلى ما ً العين الحلو فيفسده فعملوا على تنقيلها وعمل طبطاب للسرب •

وتم أثناء هذه الأعمال ،قطع الأرضوتنظيفها بعد أن علت مسسن كثرة السيول وي الجانب الشمالي الغربي للمسجد الحرام (1) وقد بلسغ المنصرف على الله عمال ، مر١٢٠٣٤ غرشا (٢) ، أما شبكة تصريف الميساه المستعملة وقد اهتمت بإنشائها لجنة عين زبيدة على بعد تأسيسها عام ١٢٩٥ ه / ١٨٧٨ م ، وسوف نشير إلى تفاصيل أعمالها في الدراسسة العمارية بالفصل القادم (٣) ،

⁽۱) وثيقة رقم ٦١٧٦ (MAD) ص ١ ،٦ بارشيف رئاسة الوزرا العثماني باستانبول ٠

⁽٢) انظر ص ١٤ من صورة هذه الوثيقة رقم(٧) بالملحق رقم(١) مـــن هذا البحث ٠

⁽٣) وثيقة رقم ٢٥٦٩ ص ١٩ - ٢٥ بمكتبة جامعة استانبول ٠

وعلى إثر دخول سيل إلى المسجد الحرام في ٢٣ ذى الحجة عــــام ١٣٢٧ هـ/ ١٩٠٩م) اهتم أميرمكة الشريف الحسين بن على بتنظيف الأتربـــة والأوساخ التى سدت مجارى التصريف وذلك بتوجيه الأهالى بمافيهم أنجاله وسائر رجاله ودائرة البلدية ولجنة عين زبيدة لهذا العمل و فعملوا علـــى تنظيف مجارى التصريف بغسلها بما الآبار (١).

ويقول الزواوى الذى طبع كتابه عام ١٣٣٠ هـ/ ١٩٩١ " فعسى أنيتوفق أولو الأمر لإصلاح مجارى مياه البلدة المحترمة ومجارى ماء الحسرم الشريف (ماء زمزم) لأن لكلمن المائين دبل مخصوص واسع ،معمر قديماً . . . ولكنهماقد تغربا من مدة طويلة ، ولم يلتفتاليهما أحد من أولى الأمسر بل متهتر اكمت المياه وفاضت في الأسواق يبرحون في دبل مير ياخسور (السرب الرئيسي) قليلاً حتى يمشى الماء ويكتفون بذلك ، لأن العمل فسي تلك الدبول وتنظيفها وتعميرها تعميراً حقيقيا جيداً بعتاج إلى زمسن طويل ،ومبلغ و افر من النقود ، فعسى الله أن يوفق أولي الأمر ويهيى الهسم من يقوم بالمقصود ، فيعمرون الدبلين معا العمومي للبلدة و الخصوصيلي للعرم الشريف وتدوم ملاحظتهم له حتى يستمر نفعه ولايخرب علسسسالدوام "(٢) .

⁽۱) السيد عبدالله محمد الزواوى: المرجع السابق، ص ٣٢-٣٠٠

⁽٢) المرجع السابق ، ص ٣٢-٣٠٠

تاسعا : المنشآت المائيةلقدمة الزراعــة :

استفاد العثمانيونمن فائض مياه قنوات العيون الواصلة إلى مكة المشرفة ، ومن إنشاء السدود في إنشاء مناطق للرعيوبساتين زراعيسة ، يعود إنتاجها لمصلحة سكان هذا البلد الأمين والوافدين إليه من كل فصح عميق ، هذا فضلاً عن أنه تم في عهدهم إنشاء بساتين اعتمد بعضها على ماء المطر واعتمد بعضها الآخر – في توفير المياه – على حفوسالابار (۱).

وقد وصف لنا بعنالرحالة والمؤرخين مواقع بعض هذه البساتيـــان وطريقة إمدادها بالماء ، إلا أنهم أغفلوا ذكر أسماء بعض الأشخـــان الذين قاموابإنشائها (٢) وعلى ضوء ماوصل إلينا من معلومات ،عـــن جهود العثمانيين في إنشاء البساتين وما يتصلبها من منشآت مائيةيمكـن عرض الموضوع على الوجه التالي :

ففي سنة ٩٤٧ ه/ ١٥٤٠م عمرت بركة ببستان بأرض حسان، تنسبب والمير مكة محمد بن بركات (٣)، وفيعشر الستين وتسعمائة من هجرة الرسول صلى الله عليه وسلم، جدد قاضي مكة محمد بن محمود بن كمال الرومي ،بستان بالمعلاه ، كان ينسب لناظر الحرم بيرم خجا ،وكانت أعمال التجديليم باسم الخاصكية والدة السلاطين وعمل لسواقي هذا البستان مصروفي يؤخذ كلهام من ديوان الذخيرة السلطانية (٤).

⁽۱) سوف نتحدث عن مواقع بعض هذه البساتين وطريقة إمداد بعضها بالماء ووصف مافي بعضها من منشآت مائية في الفصل القادم إن شاءاللــه٠ انظر ص ٤٧٤ من هذا الـبحث٠

⁽٢) منهم :عبدالغني النابلسي:المصر السابق ص ٤٥٧ ،محمد أمين المكي: المرجع السابق ص ٧٠ ، Burckhardt, op. cit., p. 113, 127.

محمد صادق باشا: المص السابق ص ١١٠٥ ، إبراهيم رفعت: المصدر السابق ص ١١٨٠ ، ٢١٢ ، محمد طاهر الكردى: المرجع السابـــق: ج ٢ ص ٤١-٣٤٠

⁽٣) محمد بن عبدالعزيز بن فهد ت ١٩٥٤ ه : حسنالقرى في أودية أم القرى ورقة ٢٥ ،مخطوط مصور منمعهدالمخطوطات بجامعة الدولالعربيسة، مركز البحثالعلميواحيا التراث الإسلامي جامعة أم القرى ،رقصم (١٠٧٠) ٠

⁽٤) عبد القادر الجزيرى: المصمد السابق ، ج ١ ص ٧٣٧٠

ويحدثنا علىالطبرىالمتوفى عام١٠٧٠ ه/١٦٥٩م عن بساتين مكــ المشرفة في عصره بقوله : " أما البساتين فمنها بسوق المعلا على يمين الصاعبد بستان معروف بستان مولانا السلطان سليمان خان وهو من جمليسية أوقافه وبستان منسوب إلى حسنأفندى شيخ الحرم ٠٠٠ يعرف سابقـــــــاً ببستان المدني ٠٠٠ وكان هذا البستان في الأصل لمولانا السيد ثقبة بن أبيي نمي ثمانتقل بعد ذلك ومنها بستان معروف ببستانالخاصكية وهو مشهـور في هذا الزمن ببستانالصولاق لكونه ناظراً على أوقافها بمكة المشرفــــة ٠٠٠ وأول من أنشأ هذا البستان رجل ورد إلى مكة من الديار الروميــة مستولياً مشيخة الحرم اسمه بيرم خجا وكان وصوله في سنة خمسيــــ وثـمانمائة ٠٠٠ ثمصار إلى الأفندى محمد بن محمود قاضي مكة المشرفـــ فقدمه لخانم سلطان بندالوزير رستمباشا وأمها والدة السلاطيـــــــ خاصكي سلطانَ ومنها بستان ابن دخاناُومنها بستاناُالقطبي ∙∙ومنهــــ بستانالقاضي حسين ٠٠ ال الىالقايد احمد بنيونس وزير مكة من قبــــ الشريف إدريس بن الحسن فعمره أحسن عمارة وغرس فيه أحسن الأشجــــار ...ومنها بستان القايد ريحان بن عقبة أحد عبيد مولانا السيد حسن بـــــن أبينمي ٠٠٠ ومنها بستان ٠٠ معروف بالخرمانية ٠٠٠من أوقاف الأميـــــ جاني بيك ،ومنها بستان قريب من المنحنا معروف ٰايضا ببستـــــــــ جاني بيك ٠٠٠ ومنها بساتين بأرض المنحنا علي يسار الصاعد إلى منسى أحدهامعروف ببستان المريسي وثانيها ببستان الظهيرة وثالثهــــ معروف ببستان عمره والمعمّر لهذا البستان وأنشأه الملانور الدين علي فاشتهربها (۱) العصامي ثمصار بعد للشريف عمر/ ويمتلك الشريف مسعود بن ادريـــــس ابن حسن ،الذي كان أميرا على مكة المشرفة سنة ١٠٣٩ ه / ١٦٢٩م بستاناً بالمعابدة كان يقيم فيه للراحة عندانحراف صحته (١) ، وينسب للوزيـر عثمان بن حميدانالمتوفي عام $^{(\gamma)}$ ه / ۱۷۱۱ م $^{(\gamma)}$ بستان فيالمعابدة $^{(\gamma)}$ على الطبري : المصدر السابق ، ورقة ٤٧ ، ٤٩ • (1)

⁽۲) محمدصالح الشيبي : الممهر السابق ،ص ۱٦١ – ١٦٦٠٠

⁽٤) أحمد السباعي: المرجع السابق ، ص ٣٩٧٠

أشار عبدالملك العصامي إلى أنه كان موجوداً عام ١٠٩٥ه/١٦٨٣م(١) .

وقبل إعادة بناء مسجد الجن عام ١١١٢ ه / ١٧٠٠ م، على يـــــد إبراهيم بك سنحِق جده ،كان قد غرس في موضعه بعض الناس أشجاراً مـــن نبق وريحان و جعلوه بستانا ،بسبب اندراس موضعه من كثرة السيول التـــي أتت عليه ومن تطاول السنين ، بيد أنه تم في عام ١١١٢ ه / ١٧٠٠م كشـف أساس بناء المسجد في موضع البستان وقطع أشجاره لإعادة بناء المسجد (٢).

(٣) وينسب لأمير مكة عبد الله بن محمد ١٢٧٥-3 ١٢٩ه / ١٨٥٨-1 ١٨٥٨ عبدتان وينسب لأمير مكة عبد الله بن محمد الشيخ سدنة الكعبة محمد صالح بسن أحمد الشيبي ١٣٧١هـ -180 ه / 180 -191 م / 180 البياضية / 180 ومن أوقاف المفتي على بن عبد القادر الصديقي بستان بالخريق / (1) ومن أوقاف المفتي على بن عبد القادر الصديقي بستان بالخريق / (1) ومن أوقاف المفتي على بن عبد القادر الصديقي بستان بالخريق / (1)

وقد أنشأ امير مكة عونالرفيق باشا ١٢٩٩ هـ ١٢٩٣ –١٩٠٥م (٧) بستاناً بحرول (٨) إضافة الى أنه تم فيعهده إنشاء بستان آخر بجرول

⁽١) عبدالملك العصامي : المصدر السابق ج ٤ ص ٥٥٠

⁽۲) محمد بنعلى المعروف بابن المحب الطبرى: المصرر السابق ج ۲ ورقسة المدر المابق ج ۲ ورقسة

⁽٣) الشريف مساعد بنمنصور : المرجع السابق ،١٤٤٠٠

⁽٤) إبراهيم رفعت : المصد/ السابق ، ج ١ ص ١٧٩٠

⁽٥) محمد صالح بنأحمد الشيبي . المصدر السابق ص ٣٩-٢٤

⁽٦) صك شرعي منكاتب عدل مكة المكرمة عدد (٣٠٤) وتاريــــخ ٢٠/ ٨/١٣٧٠ هـ ٠

⁽٧) الشريف مساعد بن منصور : المرجع السابق ، ص ٠٤٥

⁽A) محمد لبيبالبتنوني : المهدر السابق ، ص ۸۰ ، ابراهيــم رفعت : المهدر السابق ،ج ۱ ص ۱۹۰-۱۹۳۰

على يد والى الحجاز عثمان نورى باشا الينفق من ريعه على مصالح لجنسة عين زبيدة ، إلا أنه نتيجة لطمع أمير مكة في الاستيلاء على بعسسف أموال بغيروجه حق ،حدث خلاف بينه وبين الوالى المذكور ،فادعسس أمير مكة أن الوالى أنشأ البستان في موقع مقابر المسلمين ،ووشى بسه لدى الدولة العلية ، مما تسبب في استصدار أمر بعزل الوالى المذكسور ، ولاغاظته قام أمير مكة يوم رحيل الوالى عنها بقطع أشجار البستان وهدمه الا أنه أعيد إصلاحه على يد أمير مكة الحسين بن على عسام المعلم (١) .

وينسب للشيخ السبحي أرض زراعية ، تسقى من بئر باسفل مكة يقال الها السبحية (٣) ، ذكرها صاحب الرحلة اليمانية في سياقحو ادث سنست ١٩٢٩ ه/ ١٩١١م بقوله: "كان قيام دولة أميرمكة وجيشه المنصور مسن مكة المكرمة ، يوم الأحد السادس عشر من شهر ربيع الثاني سنة تسع وعشرين وثلثماية والف من الهجرة ، الساعة التاسعة نهارا بولميزل سائسسراً حتى وصل بلاد العكيشية في الساعة الأولى من ليلة الإثنين ، وهذه البلد هي بلاد أسرة المرحوم الشيخ "السبحي" من أهالى مكة "(٤) .

ويمكننا التعرف على بعض مزارع مكة التى كانت تعتمد في ريها على مياه الأمطار ، من وثيقة خاصة ببيع مزرعة بوادى المغمس ورد بها مانصه " هذه حجة شرعية صادرة من محكمة مكة المكرمة)مضمونها هو أنه لما توفى الشريف علي الشهير بهندية في العام الثاني والأربعين عد الثلثمائية والالف وكان منجملة ماهو مشهود به وهو معروف بملكيته بالشــــراء

⁽۱) ابراهيم رفعت: المصدر السابق جما ص ۱۹۷ ،محمد عمر رفيـــع: المرجع السابق ،ص ٦٦ ، ٣٣٧ ، ٢٣٧

⁽٢) المرجع السابق ص٢٥٦٠

⁽٣) عاتق بن غيث البلادي معجم معالم الحجاز ج ٤ ص ١٦٥٠

⁽٤) شرف بن عبدالمحسنالبركاتي : المرجع السابق ص١١٠

الشرعي ٥٠٠٠كامل السبلاد والأرض الحرث المزروع العثرى الكائنسسسة بوادى المغمس "(1) .

لجنة عين ربيـــدة :

: لهتاشت _

في سنة ١٢٩٥ ه / ١٨٧٨م، شكلت بمكة المكرمة لجنة لجمــــع التبرعات والصرف منها الصالح مشروعات المياه بهذه المدينة ،ومشاعرهــا المقدسة ، اطلق عليها اسم " لجنة عين زبيدة "(٢) .

كان من أسباب قيامها مالحظه بعض أعيان مكة وحجاج الهنسسد، منعسر في الحصول على الماء بمكة المكرمة والمشاعر المقدسة أوما ينسال الحجاج من مشقة في سبيل ذلك العدم كفاية الموارد المالية المخصصة من الدولة لعمارة وصيانة منشآت المياه بالبلد الحرام ومشاعره المقدسة. ففي سنة ١٢٩١ ه /١٨٧٤م تبرع والي الحجاز في ذلك الوقت بثلاثيسن ألف قرش من ماله الخاص ولتوصيل المياه إلى مكة عبر القنوات الكنسسه توفي قبل أن يتم له ما أراد ، فأعقب ذلك اجتماع جماعة من علماء مكسة المكرمة وأميرها في ذلك الوقت الشريف عبد الله باشا الجمع التبرعسات مناهل البر والإحسان للصرف منها على إصلاح عين عرفة وعين حنين (٣).

⁽۱) حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (٢٤٣) وتاريخ ٢٠/١٠/٣٤٣هـ٠

⁽٢) السيدعبدالله محمدالزواوى: المرجع السابق ص ٢٤ ، ابراهيــــم رفعت:المرجع السابق ج١ ص ٢٢٢ ، عبدالقادر ملا فلندر العضـــو الفخرى بهيئة عين زبيدة عام ١٣٤٦ ه ، الخلاصة المفيدة لأحوال عيـن زبيدة ، ص ٧-٨٠

⁽٣) السيد عبدالله محمدالزواوى: المرجع السابق ص ٢٣-٢٢ ، محمد عمسر رفيع :المرجع السابق ، عه٦-٢٦ • كان منعلما ؛ مكة الذينساهمسوا فيالبد ؛ بهذا الاجتماع الشيخ عبدالرحمن سراج مفتي مكة والشيسخ عبدالله الشيبي فاتح بيتالله الحرام والشيخ عبدالرحمن جمسال والشيخ عبدالقادر خوقير • انظر السيد عبدالله محمدالزواوى:المرجع السابق ، ص ٤٠٠٠

والى هذا الحد يبدو أن أمر مشاركة الأفراد في سبيل الاهتمام بأمر مرافقالمياه في هذه الفترة أمر طبيعي لاغرابة فيه افقد سبق لنا معرفة الكثير عن أخبار الأفراد ،الذين اهتموا بأمر توفير المياه لمكة المكرمة والمشاعر المقدسة في العصور الإسلامية المختلفة (۱).

لكنالامر الجديد الذي يلفتالانتباه هو ماتنبه له بعض أفـــراد اللجنة، وعلى رأسهم الحاج عبد الواحد الميمني الشهير بالحاج وحدانـــة، والحاج عبدالله عرب الميمني من الهند من أن أمر اصلاح منشآت الميـــاه بهذه البلدة الحرام /ومشاعرها المقدسة /أمر عظيم يحتاج إلى نفقــــات هائلة ،وأن ماتم جمعه في السابق لايحل المشكلة، ولابد منالقيام بجمـع التبرعات من جميع البلاد الإسلامية ،مماحدا بهما إلى التطوع بالقيام بهذا العمل الخيرى • وحتى يكسبا عملهما الطابع الشرعي ، فقد لجئا إلى أمير مكة،واستأذناه في مباشرة عملهما افرحب بهما الأمير ،واُعرب لهمـا عن سروره بذلك العمل ُو أخبرهما بأن الدولةقد رتبت سنوياً الف جنيـــه عثماني لهذا الغرض وربما لاتأذن لأحد بالتدخل في هذا العمل ،وأنالأمــر يحتاج إلى مراجعةواليالولاية فذهبا إليه ،واتفق الجميع على عرض الأمــر على المسئولين في مقر الخلافة للتصريح لهما بمباشرة عملهما نحو جمــع الأموال من العالم الاسلامي • وقد صدرت الموافقة من المسئولين في مقـر الخلافة على تشكيل لجنة فيها من الأشراف والأهالي وأفاضل المجاوريت عين لهم رئيس فخرى هو الشيخ عبدالرحمن سراج مفتى الأحناف ،ليحفــــز المسلمين الىالتبرع لهذاالعمل الخيرى ويرأسهم الحاج وحدانه ،للنظــر في العمل والإشراف على الصندوق وبشرط أنتكون جميع الأعمال بنظـــــــر أعضاء اللجنة ورأيهم وليس للحكومة من سلطة عليهم إلا المساعدة (٢).

⁽١) انظر ماسبق ص ٩٧ من هذا البحث ٠

⁽۲) السيد عبدالله محمد الزواوى: المرجع السابق ، ص ٢٤-٢٥ ٠كان من بين اعضاءاللجنة الشيخ رحمة الله الهندى صاحب كتاب اظهـــار الحق ١٠براهيم رفعت: المرجع السابق ، ج ١ ص ٢٢٢٠

ولالقاء الضوء على أسباب موافقة الدولة بعلى قيام هذه اللجنسة بهذا العمل الجليل وهو السعي وراء جمع التبرعات التزويد مكة والمشاعسر بكلما تحتاجه من ماء ، يجدربنا الإشارة إلى أنه في هذه الفترة كانست الدولة العثمانية تعاني المتاعب الكثيرة إنظراً لانشغالها في الحسرب مع روسيا ،ممايحتم عليها تخصيص الاموال الهائلة اللوقوف أمام أعدائها فضلاً عن سوعمالتها المالية نتيجة الديون المتراكمة عليها (1).

وبعد تأسيس اللجنة سنة ١٢٩٥ ه/ ١٨٧٨م مارست عملها بتوجيهات الحاج وحدانه بإخلاص مدة ثلاث سنوات إلى أن حدث خلاف طفيف بين الحلاء وحدانه و أعضاء اللّجنة وتدخلت الحكومة المحلية في أموال صندوق اللجنية واخذتمنه بعض الأموال لإنشاء بعض العمائر الخاصة بها فبلغ ذلك أسماع المتبرعين الذين أوقفوا ارسال تبرعاتهم لاسيما مسلمي الهند، فاستاء أعضاء اللجنة و أوقفوا نشاطهم واستعفي الرئيس و أكثر الأعضاء (٢) .

وبعد ذلك شكلت لجنة جديدة، بتوجيهات والي الحجاز الجديـــد، عثمان نورى باشا (۳)، وكان رئيسها العامل فيهاميرالاى أركان حـــرب

(٣)

⁽۱) محمد فريد بكالمحامى:تاريخ الدولة العلية العثمانية ،ص٢٢٦-٢٦٨٠ السلطان عبدالحميد الثاني : مذكراتي السياسية ١٨٩١–١٩٠٨م، ص ١١-١١ ،الطبعة الثانية ،١٤٠٢ه/١٩٨٦م ،مؤسسة الرسالة ،بيروت٠

⁽٢) السيد عبدالله محمد الزواوى: المرجع السابق ،ص٢٦٠

محمد أمينالمكي: المرجع السابق ص ٦ ، محمد رفيع: المرجـــع السابق ، ص ٢٣٧ ، وليعثمان نورى الحجاز لأولمرة عام ١٢٩٩ ه ، وصف بالذكاء والشهامة وحب الخير، ينسب له إنشاء الكثير مـــن العمائر بمكةمنها مقر للحكومةودار للبريد إلىغير ذلك كمــا ينسب اليه إيصالماء عين إلى جدة سميت بالعين الوزيرية ، وقع بينـه وبين أمير مكة عون الرفيق خلافات بسبب ظلم الأمير وتعسفــه، وقد وشي به الأمير وحرض عليه جماعة من العلماء إلى أن نقلتــه، الدولة من الولاية ، ابراهيم رفعت: المعمر السابق ، ج ١ ص ١٩٧ ، محمد عمر رفيع: المرجع السابق ، ص ٢٣٣ - ٢٣٤ ، ٢٣٧٠

مهندس عز تلو محمد صادق بك بن مصطفى الإسلامبولى (1) ، كما جعل لها رئيس فخرى هو الشريف حسين بن يحيى (٢) .

وقد قسمت وظائف العاملين بلجنة عين زبيدة سنة ١٣٠٣ه / ١٨٨٥م ، الى فريقين ، الفريق الأول يختص بوضع سياسة اللجنة ،وجمع التبرعات، أما الفريق الآخر فكان يختص بالإشراف على تنفيذ مشروعات اللجنة :

كان الفريق الأول يتكونمن الشخصيات التالية :

- 1 الرئيس الشريف حسين باشا بن يحيى ٠
 - ٢_ نائب الحرم السيد عثمان أفندى ٠
 - ۳ الحاج عبدالواحد أفندى بن يونس •
- عبدالله عبدالواحد أفندى شيخ مشايخ الجاوة
 - هـ إبراهيم عراقي ٠
 - ٦- شيخ ابراهيم عجيميي
 - γ_ صالح أغا الشربتجي ٠
 - ٨- الحاج إسماعيل بن إبراهيم٠
 - ٩- قائمقامنائب الحرم السيد أحمد أفندى
 - ١٠ السيد عيدروس ٠

⁽۱) اضافة الى ذلك كان يشغل منصب رئيس المهندسين بمكة المكرمـــة سنة ١٣٠٣ ه ١نظر حجتين شرعيتين صدرتا من محكمة مكة المكرمـة الأولى عدد (٢٤٥) وتاريخ ١٣٠٣/٧/٧ ه والثانية عدد (٢٦٢) وتاريخ ١٣٠٣/٨/٢٢ه٠

⁽٢) السيد عبدالله الزواوى : المرجع السابق ، ص ٢٧٠ كان الشريف حسين بن يحيى سنة ١٣٠٣ ه يشغل منصب قاضي ضمــــن أعضاء مجلس إدارة ولاية الحجاز ، إضافة الىعمله رئيساً للجنــة الجراية (الصدقات) ولجنة عين زبيدة في حجاز سلنامه سنـــة ١٣٠٣ ه ، ص ٥٤ ، ٥٦ ، ٥٧ ، الطبعة الثانية بالمطبعة الميريــة مكة المحمية ٠

- ۱۱۔ افندی سقاف ۰
- ١٢_ شيخ مشايخ الهنود محمد حسين أفندى ٠
 - ١٣- الشيخ عبدالله الكردى ٠
 - ١٤- عبدالله شمس أفندى
 - ء ١٥- منلا داود أفندى الميمني
 - ١٦ الحاج أباطالب الميمني ٠
 - 1) على أفندى (١) ماش كاتب العين على أفندى
 - أما الفريق الثاني فيتكون من:
- ١- الرئيس و المهندس الأول مير الاى أركان حرب صادق بك ٠
 - ٢- الحاج عبدالله عرب أفندى ٠
 - ٣- منلاداود الميمني ٠
 - الشيخ إبراهيم عجيمي ٠
 - م الحاج إسماعيل إبراهيم·
 - ٦- الحاج أباطالب ٠
 - γ۔ كاتب لسان الاردو الشيخ علي ولي ٠
 - ٨ صراف ومخزنجي الحاج اسحاق ٠
 - ب ناظر العین ظاهر افندی ٠
 - ١٠- المعاون حسن كابلي ٠
 - 11- قسام العين إسماعيل (٢)

مع التنويه الى أنه قد يشترك أحد هذه الشخصيات في نشـــاط الفريقين ، وقدتبورلت رياسة هذه اللجنة بين شخصيات مختلفة نذكر منها : المعلم على الشقيرى وحبحب والشيخ عبد القادر خوقير وغيرهم (٣)، وكــان

⁽۱) حجاز سلنامه سنة ۱۳۰۳ ه ص۰۵۸-۰۵۸

⁽٢) المرجع السابق، ص٥٨٠

⁽٣) السيد عبدالله محمد الرواوى: المرجع السابق ، ص ٢٧

رئيساً لها عام ١٣١٥ ه / ١٨٩٧م سلطان بن هاشم محمد الداغستاني (١)

ويبدو أن أمر اللجنة قد اضطرب قبل عام ١٣٢٤ ه / ١٩٠٦م ، فقصد أشار الزواوى في أخبار هذه السنة ، إنان أمير مكة الشريف على باشسا، قد أمر بتشكيل لجنتين لجمع التبر عات ، الأولى بمكة تحت رئاسته والأخرى بالطائف ، إلا أن أمر استمر ارها لم يدم طويلاً ، فقد وجدنسائنه بمجرد وصول الشريف الحسين بن على إلى مكة أميراً عليها فسسي أواخر سنة ١٣٢٦ ه ، أمر بتشكيل لجنة جديدة لعين زبيدة ، بعد أن عرض الأمر على والي الولاية في ذلك الوقت دولة كاظم باشا (٢) .

وقد تم تحديد الأسس التي تشكل عليها اللجنة ومهامها على الوجمه

أـ الأسس التي تم إعادة تشكيل لجنة عين زبيدة عليها :

- احـ یعتبر اوائل شهر محرم لعام ۱۳۲۷ ه / ۱۹۰۹م>بدایة تکوین اللجنة
 وعملها ۰
- ٢- العمل على تجنسي جميع الأمور التيأدت إلى انحلال اللجنة وتفككها
 في السابق •
- ٣- العمل على تكوين اللجنة بحيث تكون قوية مترابطة مثل حالتها الأولى التى نشأت فيها سنة ١٢٩٥ه/١٨٧٨م زمن الحاج وحدانة ٠
 - ٤ إن اتخاذ أى قرار ،يجب أن يكون بإجماع أغلبية أعضاء اللجنة ٠
- ص يكون للجنة الحرية التامة في اتخاذ أى قرار يؤدى إلى مصلحـــة المياه بمكة) بدون معارضة من الحكومة السنية، بعد نظر والــــي الولاية اليه ٠

⁽۱) أنظر حجة شرعية صادرة من محكمة مكة المكرمة عدد (٥٧٩) وتاريخ ١١/١٠/١٢ ه ، يشير الزواوى الى أن هذه الشخصية شغلــــت رياسة اللجنة أيضاً سنة ١٣٢٢ ه ُ • أنظر السيد عبدالله محمـــد الزواوى : المرجع السابق ، ص٢٢٠

⁽٢) المرجع السابق: ص ٢٨-٢٩٠

- ٢- يجب على الحكومة السنية مساعدتها ومعاضدتها في كل أمــــــر
 يحتاج اليه ٠
- γ _ يشترط فيمن يرشح لتولي منصب العضوية باللجنة ،أن يكون مصحصات العلماء أو السادة المجاورين ممن اشتهر بالعفوساف والاستقامة والديانة ، وحاز ثقة العموم وعرف بالرأى والبصيصرة له معارف بالدول الاسلامية ليحصل على الإعانات (١).

وعلى هذه الأسس تم انتخاب أعضائها من العلماء والسادة المجاوريين المشهورين في الدول الإسلامية من الأتراك والهنود ، والجاوة وأهـــــل بخارى (٢) ، ولم يكتف الشريف الحسين بن على امير مكة بذلك في سبيـــل الاهتمام بأمر اللجنة الله بنى لها مقراً فوقبازان المسعى (٣) الضافة إلى توجيهه السيد عبد الله محمد الزواوى رئيس اللجنة الجمع كــــل مايتوصل إليه من معلومات خاصة من كتب التاريخ عن أحوال العيـــون المغذية لمكة والمشاعر (٤) ، يستدل بها على تلقي أخطاء من سبقـــوه والسير على الأساليب الصحيحة في معالجة مشكلة نقص المياه بهــــده المدينة ومشاعرها المقدسة و

أما مهام لـجنة عينزبيدة فقد حددت على الوجه التالي :

- 1- العمل على زيادة كمية المياه المتدفقة إلى مكة عبر مجـــارى عين حنين وعينعرفة
 - ٧- عمارة المجارى ٠
 - ٣_ صيانتها من الخراب ٠
 - عمال العمارةوالصيانة وتنظيمها٠
- م تتخصص مجموعة من الأعضاء بالكتابة إلى بعض الجهات لآخذ التبرعات والمساعدة في إتمام عمارة منشات المياه •

⁽۱) المرجع السابق ، ص ۲-٤ ، ٢٩

⁽٢) المرجع السابق ص٢٩٠

⁽٣) محمد عمر رفيع : المرجع السابق، ص ٢٤٢ ، ٢٥٦٠

⁽٤) السيد عبدالله محمد الزواوى: المرجع السابق ص٤٠

وفي سنة ١٣٤١ ه/ ١٩٢٢م وجه أميرمكة الشريف الحسين بن علــــي الأهالي والمجاورين لانتخاب أعضاء جدد باللجنة بدلاً من الأعضاء الذيــن توفوا أو الذين رحلوا عن مكة اوقد تم له ما أراد (١) .

وعلى الرغم من اهتمام أميروكة الحسين بن على الرعاية اللجنسية وتشدد اللجنة في أمر عدم تدخل الحكومة المحلية في أمرها إلا بالسماعدة في نخذ بعض التجاوزات من الوالي التركي فؤاد باشا (٢) الذى لسم ترض أعماله بعض المسلمين فيولاية الحجاز ،وأدت في ذات الوقت إلى وقسف الإعلال عن اللجنة فبعد أن تسلم زمام العمل بالولاية صادق بعسن دوى الأغراض ، ووفع ضريبة تقدر بريال مجيدى على كل نفر من حجسل جاوة ، وطبع لذلك بطاقات وأشار إلى أنها لصندوق عين زبيدة ،وختمه بختم مجلس إدارة عين زبيدة ، واستمر في عمله هذا إلى أن استولى علست صندوق العين ، ووظف به بعض الأشخاص الذين كان منهم الرئيس ، مما أدى إلى شيوع أعماله للمتبرعين ، فأوقفوا الإعانات ووقفت لجنة عين زبيسدة أعمالها اإلى أن سافر الوالي وبعد ذلك رجع للجنة تجمعها واهتمامها بأمور المياه وقامت بالكثير من الأعمال (٣) .

⁽١) عبدالقادر ملا فلندر : المرجع السابق، ص٠١٠

⁽٢) يرجح أنه تولى أمر ولاية الحجاز قبل الثورة العربية التي قادهــا أميرمكة الحسين بن على ضد الأتراك عام ١٣٣٤ ه • أحمد السلاعــي: المرجع السابق ، ص ٢٠٦٠

⁽٣) عبدالله محمد الزواوى: المرجع السابق ص٣١٠

وسائل اللجنة فيتدبير الأموال لتحقيق أهدافها :

انقسمت مصادر دخل اللجنة إلى قسمين ، أحدهما جمع تبرعـــات عينية والآخر أوقاف وقفها المسلمون للصرف من ريعها لصالح مشروعـــات المياه بمكة (١)

ويمكنتتبع أعمال اللجنةفي جمع التبرعات على الوجه التالي:

بعد أن صدر أمر السلطنة ،بتشكيل لجنة عين زبيدة سنة ١٩٥٥هـ/١٨٧٨م، شرع أعضاؤها في جمع التبرعات ،حيث تبرع أمير مكة الشريف حسين باشابمبلغ (٧٥٠) ريالاً مجيدياً ، وتبرع واليالولاية ناشد باشا ،بمبلسخ (٢٥٠) ريالاً مجيدياً ،وتبرع جملة من التجار والأهالي كل على قدر استطاعته وكتبوا إلى جميع البلاد الإسلامية تخصوصا مصر والهند ، وأعلنوا ذلسك في الجرائد بجملة من اللغات وسافر بعض أعضاء اللجنة إلى الهند لجمسع التبرعات (٢) .

وفيسنة ١٢٩٦ه / ١٨٧٨م ، تبرع الحاج عبدالرحمن سراج بمبلــــغ (٥٠٠٠) روبية أى مايعادل (٥٠٠٠) قرش (٣) ،وتبرع حاكم رانبور كلـــب علي خان (حج سنة ١٨٧٩هم/١٨٧٩م) بمبلغ (١٠٠٠٠) مائة الفروبيـــة وتبرعت ملكة بهوبال سيده شاه جهان بيكم بمبلغ عشرين الفروبيـــة وأيفا من مشاهير أصحاب الخيرات عبدالغني بهادر خان وابنه محمد إحسان الله خان تبرع كل منهما بمبلغ عشرين الفروبية ،وتبرع السيـــد عبدالواحد بن يونس المقيم بكلكتة ،بمبلغ (٢٥٠٠) روبية ،وأرسلت هــنده

⁽۱) انظر حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد ٧٩ه وتاريــخ ١٣٠٥/١٠/١٢ هـ /وحجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عــدد ٦٤٤ وتاريخ ١٣٢١/٦٧٤ه٠

⁽٢) أيوب صبرى : مرآة الحرمين ،ج ٥ -٧ ، ص ٧٥١-٢٥٢٠

⁽٣) الروبية الواحدة تساوى عشرة قروش في ذلك العهد ، أيوب صبرى : مرآة الحرمين ، ج ٥ - ٧ ، ص ٧٥١-٢٥٠٠

الأموال مجمعة منالهند مع الحاج نور محمد زكريا إلىجدة التى مصلف أن وصلت حتى لهجت السنة الأهالى والمجاورين بالدعاء للمتبرعيلين بالخير وبذلك يكون مجموع المبلغ الوارد من الهند (١٦٢٥٠٠٠) قرش (١).

وعلى اثر التبرعات التي وصلت صندوق لجنة عين زبيدة عام ١٢٩٦ه/ ١٨٧٨م من اللهند ، تأثرت الدول الاسلامية ، وبدأت تنشئ هيئات لجمسع الاعانات ، لتحقيق أهداف لجنة عين زبيدة ، فعملت هيئة في مصر شجعست الناسهلي مساعدة أهل بلد الله الحرام عن طريق نظارة المعسسارف واستطاعت في أقصر وقت أن تجمع من مصر (١٥١٦٧) جنيه وتبعثهالي مكة وقد تم جمع المبلغ كالآتي :

(۲)
(۲۰۰) ليرة من الفربية ،و (۱۲۰۰) ليرة من المنوفيـــة ،
(۱۲۲۱) ليرة من القليوبية ، و (۲۰۰) ليرة من قنا ،و (۲۸) ليرة مــن
مديرية الجيزة ، والباقي من خديوى مصر والمأمورين في الدوائر الحكومية ؛

في سنة ١٢٩٧ ه / ١٨٧٩م تبرع غني أفندى من نواب الهنــــد بمبلغ (٤٠٠٠) ليرة عثمانية (٤)، وارسل من مصر إمداد خمسة وعشـــرون الف جنيه مصرى مع أحد معاوني الداخلية وبرفقته أحد المهندسين المشهورين لمشاهدة العمارة الجارية في منشآت المياه (٥).

⁽۱) المرجع السابق ،ج ٥-٧ ، ص ٥١-٢٥٢٠

⁽۲) الريال يساوى (۲۸) قرشاً والليرة تساوى ١٥٤ قرشاً ، انظر أيـوب صبرى : المرجع السابق ، ج ٥-٧ ، ص٧٥٣٠

⁽٣) المرجع السابق ،ج ٥-٧ ، ص ٥١١-٢٥٢٠

⁽٤) المرجع السابق ، ج ٥-٧ ، ص ٧٤٨-٩٤٩٠

⁽ه) محمد باشا صادق : المصرر السابق، ص٦٤ ، ابراهيم رفعـــت : المصرر السابق ، ج ١ ص ٢٢٣٠

وقد كتبت في المطبوعات المصرية ، أن المحصل من مديرية الغربية سيصل إلى خمسة الاف ليرة وسيرسلمايتحصل عليه من التبرعات مصل المديريات التي لم تصل إعانتهم بعد ، وفي ٢٦ ذى الحجة سنسة ١٢٩٧ه/ ١٨٧٩م ، نشر في جريدة (الوقت) أنه قد جمع من مسلمي الهند حتى الآن ستمائة ألف روبية (1) .

كمانقلت جريدة الحوادث ، من جريدة الوطن المصرية عصصدد (١٨٩٤) وعدد (١٥٠٣) أنه قد بلغت إعانة الهند لصندوقلجنة عين زبيدة (١٧٠) ألف جنيه مصرى ، وأرسل رئيس جمعية الهند عبداللطيف خان ابنده إلى السويس لعقد اجتماع مع جمعية مصر الخيرية ، وتم إرسال أحمد ناشد بك من مص المراقبة صرف الأموال باللجنة (٢) .

ونتيجة لحسن نية الأمر العظيم الذىتقوم به لجنة عين زبيسسدة، لخدمة بلد الله الحرام ،وحسن نية المأمورين والقائمين عليها صلالها تبرعات منشتى بقاع العالم الإسلامي (٣).

وقد حددت واردات لجنة عين زبيدة من تاريخ ٥ ذى الحجة سنصلة ١٢٩٦ / ١٨٧٨م، حتى تاريخ ١١ شوال سنة ١٣٠٢ ه / ١٨٨٤م، ومصروفاته على النحو التالي (٤):

⁽۱) أيوب صبرى: المرجع السابق ،ج ٥-٧ ، ٩٧٢٥٠

⁽٢) المرجع السابق ،ج ١٠٠٠ ، ص ٧٧٠٠

⁽٣) عبدالله محمد الزواوى: المرجع السابق ،ص٣-٤٠

⁽٤) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ص ٣٢ بمكتبة جامعة استانبول ٠

| بيان الواردات | روش | ė |
|--|----------------|----|
| مبلغ مخصص سنوياً من طرف خزينة ولاية الحجــاز لمصالح المياه بمكة ٠ | AA+oPY | 10 |
| اعانات الممالك المصرية ع | Y | 77 |
| اعانات الهند ع | 7137393 | ۲0 |
| اعانات تجارمكة المكرمة وغيرهم ، | 351022 | •• |
| اعانات ولاية سورية ا | 77AAP | 10 |
| مبلغ تم استرداده من المعلمين والعمال أثناء العمل وسجل كإيرادات | 1+7898 | ۲٠ |
| اجارات اوقاف عينزبيدة د | 07118 | 1. |
| مبلغ يرسلسنوياً من أطيان ناحية أوفوبالممالك المصرية | ግ ፖሊያ | •• |
| واردات غاز خانة الخاصة بعين زبيدة | 1.14. | 10 |
| المجموع الكلي | ۱۱۹۷۹۳۹۸ تَرشَ | Y_ |

وقد بلغت مصاریف لجنة عین زبیدة علی اعمالها من تاریخ ۵ ذی الحجة عام ۱۲۹۲ ه/ ۱۲۹۲ ه/ ۱۸۸۶م مبلغ ۳۵ ۱۲۹۳ غروش ۰

وفي سنة ١٣٢٤ ه / ١٩٠٦م، أمر أمير مكة الشريف على باشا بجمـــع اعانات جبرية من سكان مكة ،وجدة ، والطائف ،ووجه أعضاء اللجنة بالكتابة الى الآستانة العلية ،بقصد جمع تبرعات من جميع الولايات لمساعدة صندوق لجنة عين زبيدة في تحقيق أهدافه ، وتم له جمع نحو عشرة آلاف جنيه من مكــة، ونحو ٢٤ ألف جنيه من الآستانة (١) .

وبعداًن تماعادة تشكيل لجنة عين زبيدة سنة ١٣٢٧ ه/ ١٩٠٩م)عليسي يد أمير مكة الحسين بن على ،أخذ أعضاء اللجنة فيتحرير الكتب إلى بعض

⁽۱) السيد عبدالله محمد الزواوى: المرجع السابق، ص٢٧-٢٠٠

الدولالاسلامية الاستنهاض أصحاب الثروة والخير ،في تقديم المساعـــدات لصالح صندوق لجنة عين زبيدة ، ونشروا لذلك أيضاً المقالات في الصحــف مما أدى المحتدفق الإعانات وصوصامن مصر والهند وجاوة (١) .

وقد اشارالرواوى في ختام كتابه (بغية الراغبين وقرة عين أهلا البلد الأمين فيما يتعلق بعين الجوهرة السيدة زبيدة أم الأميليييييين الخوهرة السيدة زبيدة أم الأميلييييية الذى طبع سنة ١٣٣٠ ه/ ١٩٩١م ، إلى دعوة المسلمين في كافة الأرض بتقديم المساعدة لإقامة منشآت المياه بمكة المكرمة والمشاعر المقدسة ،فقال: " فكلمن يدعي من المسلمين في سائر الأقطار محبة هذه البلدة المحرمة ومحبة البيت المعظم وجيرانه ،ويعلم احتياج الجميع إلى الماء،فليلي كانت محبته صادقة لايرض لنفسه أن يقيم في بلده مرفه الحال مطمئلين البال منعماً بأنواع النعم وأهل بلد الله الحرام محتاجون إلى بسلل علوقهم وازدراد ريقهم ،وله قدرة على مساعدتهم ومعاونتهم ولو بفلسس واحد ،ولايعينهم بذلك فهو كاذب وفعله ينافي المحبة الصحيحة الصادقة ٠٠٠ فكيف نصدق دعوى محبة هذا البيت المعظم وجيرانه من الذين يفعون الآلاف في سبيل السرف ٠٠٠ ولايرسلون للإنفاق فيمصالحه شيئاً ٥٠٠ والمأمليين في أقطار الدنيا أن يتذكروا ٠٠٠ أن المساعدة ٠٠٠في سبيل إجراء الماء في بلد الله رحمة " (٢)

• • •

⁽١) المرجع السابق ، ص ٠٣٠

⁽٢) المرجع السابق ،ص٤٢-٤٥٠

الفصل الثاليث

فرراســة عمارية لمنشآت المياه في العصر العثماني

- ١ العيون وقنواتهــــا
 - ٢ _ الآبَار
 - ٣ ـ البــرك
 - ٤ _ الأس_بلة
 - ه _ البازانات
 - ٦ _ الحمام__ات
 - ٧ _ الميضــآت
 - ٨ _ الســدود
- ٩ مجاري تصريفمياه السيول والمياه المستعملة
 - ١٠ _ المنشآت المائية لخدمة الزراعـــة ٠
- 11 المنشآت المائية مواد وأساليب بنائها والأدوات المستعملية فيهـــا٠
- ١٢ ــ النقوش الكتابية والعناصر الزخرفية الواردة على عمائر المياه
 بمكة في العصر العثماني ٠

دراسة عمارية لمنشآت المياه :

على ضوء ما تم عرضه عن جهود العثمانيين في العناية بمنشات المياه ، لخدمة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة ، يمكن القول إنمجموعة عيون وشحاحيد كانت تغذى هذه المدينة (1) تم نقل مياهها إلى المدينة ، عن طريق شبكة من القنوات بنيت بدقة بالغة ، إضافة إلى الاستفادة مين مياه الآبار • كما كانت تغطي مكة المشرفة ،شبكة مائية أخرى ،تمثليت في مجارى تصريف مياه الأمطار ، والمياه المستعملة ،إضافة إلى سيدود بنيت لدرء أخطار السيول عنها ، أو عن قنوات مياه العيون •

كما اعتنى العثمانيون بمجموعة منشآت ، أدت خدمات مختلف لهذه المدينة ، كالبرك ، والأسبلة ، والبازانات ، والحمامات ،والمطاهر (الميفات حنفيات الوضوع) ، ومنشآت مائية خاصة بتطوير الزراعة ،

ومما هو جدير بالذكر أن العمائر المتبقية منهاحتى الآن تمثل الحالة العمارية ، لهذه المباني خلال العصر العثماني ؛ نتيجة لأعمل الإنشاء والتجديد والإصلاح المستمرة التى عرفنا أخبارها في الفصلل الثاني من هذا البحث •

⁽۱) الشحاحيد مناطق تبنى فيذيول الجبال التيتكون مواقعها مظنــة لاجتماع مياه الأمطار والسيول • انظر : قطب الدين النهروالــى : المجدد/السابق،ص ۲۸۲، ۲۸۶ ، عبدالملك العصامي : المحدد/السابق ج ٤ ،ص ۸۳ ، السيد عبدالله محمد الزواوي : المرجع السابــق ص ۷ ، ابراهيم رفعت : المحدد/السابق ،ج ۱ ،ص ۲۱۰

ولكي تتجلى صورة هذه المنشآت ، كان من الضروري تحديد مواقع جميع هذه المنشآت على خرائط ، ثم أخذ عينات المتشابه منها لإجهارا الدراسة العمارية عليها لإظهار طرز هذه المنشآت ، وأسلوب بنائها والمواد المستعملة فيها ، هذا فضلاً عن إظهار ما تميزت به من نقضيوش كتابية ، ووحدات رخرفية ، تعكس جانباً من حضارة العثمانيين في هذا البلد الأمين ٠

ومما يؤسف له اندثار بعض هذه المنشآت ، بسبب عوامل الطبيعة من سيولوغيرها ، كما اندثر بعضها الآخر نتيجة لحركة التوسع العمراني، التى شهدتها مكة المكرمة في هذا العصر • إلا أنه أمكن استدراك صورة بعض هذه المنشآت المندثرة من واقع الوثائق ، وكتبالمؤرخين،والرحالة • ولدراسة هذه المنشآت عماريا ،سأتناول كل نوع منها على حدة ؛

أولا: العيون وقنواتها: خارطة رقم (١٧)

سبقت الإشارة إلى أنه كانت تغذي مكة المشرفة ،في العصر العثماني، مجموعة عيون وشحاحيد ، تم نقل مياهها إلى البلد ،بواسطة شبكة مـــن القنوات ، وقبل تفصيل القول عن مواقع تلك العيون ، والشحاحيد ، ووصف مسار شبكة القنوات ، فإن من المفيد الإشارة باختصار إلى القنوات التىكانت تربط تلك العيون والشحاحيذ بمكة ،

وهي على النحو التالي:

١ - عين حنين ، وتمتد قناتها من الشرائع - فى الوقت الراهن - إلى الأبطح حيث تلتقي مياه قناة عين عرفه ، وترفدها مجموعة شحاحيذ ، أُطلق عليها اسم عيون وهي : عين مشاش ، وعين ميمون ،وعين الزعف ران وعين البرود ، وعين الطارقى ،وعين ثقبة (١) ،وعين سمحة .

⁽۱) قطب الدين الحنفى : المصدر السابق ،ص ۲۸۲،عبدالملك العصاميين المصدر السابق ،ح ٤ ،ص ۱۸۳ ، إبراهيم رفعت : المصدر السابيق: ج ١ ص ٢١٠ وكذلك انظر الفصل الثاني من هذا البحث ٠

- عين عرفه ، وتمتد قناتها من وادي نعمان إلى لأبطح ، حيث تلتقي بمياه قناة عين حنين كما سبقت الإشارة إلى ذلك ، ويرفدها شحاحيذ ماء بوادي نعمان (1) ، وعين ماء بمزدلفة ، خارطة رقم (٢٠٣٠) .
- - على على القرن الحادي عشر الهجري عين ما ً بالمعابدة ،مقابل بستان القاضي حسين ، ألحقت بقناة عين عرفة وعين حنين بعدد اجتماعهما ، خارطة رقم (١٧) .
 - ه _ عين الهميجة : وتمتد قناتها من وادي العشر إلى الزاهـــر٠ خارطة رقم (٥ /١٧)٠
 - عين كانت تنبع مندخلة الجنبية ، بشارع اللموص (الأندلس) ، تسمم نقل مياهها عبر قناة ، إلى جرول، ومنه إلى التنضاوي وخارطة رقم (٤ ، ١٧) ٠
 - γ _ شبكة قنوات المياه الداخلية : وتبدأ من موضع التقاء قناة عين عرفة بقناة عين حنين بالأبطح ،وسير الماء في قناة واحدة ،ثم تفرعها لنقل الماء إلى بعض عمائر المياه في أحياء مكللة المكرمة ،وبعض المؤسسات الحكومية ، خارطة رقم (٨) ٠

⁽۱) وثيقة رقم (۱۲ ، ۱۲) بالملحق رقم (۱) من هذا البحث

۱ _ عيــن حنيـن :

: منبع العين :

أجمعت آراء مجموعة من المؤرخين والرحالة ، على أن منبع عين منين يقع فيذيل جبل طاد ، من جبال الثنية الواقعة في طريق الطائف وكانت مياه العين قبل جلبها إلى مكة ،تصب في بستان يسمى حائط حنين (1).

وإذا أردنا تحديد موقع هذه العين علىخارطة طبيعية ،لم نجد أحدا من المؤرخين قد اهتم بذلك ، فغاية أمرهم فيتحديدها أنهم ذكروا روايات فيبعدها عن مكة ، جاء في بعضها أنها تبعد عن مكة بضعة عشرميلاً ، وفي بعضها الآخر أنها تبعد عن مكة ١٨ ميلاً ، كما ذهب محمدلبيب البتنوني إلى أن بعدها عن عرفة من جهة الشمال الشرقي ٣٥ كيلومتراً (٢)

وجاء في وثيقة مؤرخة بعام ١١٢٥ه/١٧١٣م ، أن منطقة الشريعـة (٣)

وبناء على ذلك يمكن التعرف على موضع منبع عين حنين ، على الرغم من أن ذيل جبل طاد الذي تشير المعادر النائد يمثل منبع حدد العين ، لا توجد به الآن آثار مياه تنسكب منه ، ومن حسن الحظ أندين عثرت على صورة فوتوغرافية يحتفظ بها الشريف مساعد بن منصور آل عبد الله بن سرور (٤) ، ترجع إلى سنة ١٣٧٠هـ/١٩٥٠م كان قد صور فيها هذا الموضع ، ويشاهد

⁽۱) قطب الدين الحنفي: المصدر السابق، ص ۲۸۲،السيد عبدالله محمد الزواوي: المرجع السابق، ص ٦، محمد باشا صادق: المصدر السابق، ص ٦، أبراهيم رفعت: المجدد السابق، ج ١،٠٠٠

⁽٢) محمد لبيب البتنوني : المصمر السابق ،ص ١٦٥

⁽٣) وثيقة رقم ٦١٧٦ (ĐAM)٠ بارشيف رئاسة الوزراء العثمانييي باستانبول٠

⁽٤) عمل الشريف مساعد بن منصور بادارة عين زبيدة مدة ٣٠ سنة وكان مسئولاً عن العيون وقنواتها خارج مكة ٠

فيها آثار المياه المنسكبة من ذيل جبل طاد ، هذا فضلا عن تأكيده بأنه كانت بالقرب من هذا المكان خرزة · خارطة رقم (١٧) · ولوحة (٥٧)

وقد تأكد لي صدق ما ذكره الشريف مساعد إجماع من سألتهم مسن كبار السن في هذه المنطقة عن انسكاب المياه فيما مضمن ذيل جبل طاد ، الذى كانت تنبع منه مياه عين حنين ،وتسمى هذه المنطقة فى الوقست الحاضر " ديرة الحنارشة من هذيل " ، وتقدر المسافة بين هذه المنطقة وياب السلام ، أحد أبواب المسجد الحرام من الجهة الشمالية الشرقية ، بمقدار ٤١ كم ، وذلك مروراً بمنطقة القشاشية ، ثم الغزة ، ثم سسوق المعلاه ، ثم المعابدة ، ثم العدل ، ثم أعلام حدود حرم مكة الشرقيسة، ثم موقع العيسن ، خارطة رقم (١٧) ،

ب_ وصف المناطق التي تمر عبرها قناة عين حنين . خارطة رقم (٧ ، ١٧)

إن الباحث في الوقت الحاضر عن شبكة قنوات عين حنين وروافدها ، لا يرى منها على سطح الأرض إلا القليل ، فضلاً عن بعض الخرزات التى على هذه القنوات ، وقد أشار صلاح الحلوة (الذي قام مع فريق علمى عام ١٣٩٦هـ/١٩٧٦م بمسح درب زبيدة) إلى وجود بعض القنوات والخصرزات القريبة من البرود، مما جعله يحار في أمرها حيث يتسائل عن علاقتهابدرب زبيدة كما أشار في موضع آخر إلى أنه لو مُدت هذه القناة ، مصن المنطقة القريبة من البرود إلى مكة ،لكانت من أهم روافد المياهبها (١)

⁽۱) أطلال حولية الآثار العربية السعودية ، العدد الأول ١٣٩٧ه/ ١٩٧٧م ، ص ٥١ ـ ٥٦ •إدارة الآثار والمتاحف بوزارة المعارف السعودية •

ومن توفيق الله قام الشريف مساعد بن منصور آل عبدالله بـــن سرور في حدود عام ١٩٥٣هـ/١٩٥٩م بعمل رسم كروكي لمنبع قناة عين حنيــن ومسارها ، وشبكة قنوات العيون ، التى كانت ترفد قناة عين حنين بالماء من واقع ما رآه بنفسه آنذاك ، مما جعل أمر تتبع مسار القناة وتوقيعها على خارطة من الأمور الميسرة ولاـــه الحـــد ، أنظر خارطة رقم (٧) ٠

وعلى ضوء ذلك قمت بدراسة ميدانية ، لتتبع مسار قناة عين حنين وروافدها ، فظهر أن القناة تتجه من منبعها بذيل جبل طاد ، إلى جهة الغرب ، حتى تصل إلى بستان يعرف اليوم ببستان ابن سليمان يوجد بسمة الغرب ، حتى تصل إلى بستان يعرف القناة من هذا الموضع إلى جهسسة الحوب مُ الشمال الغربي لوحة رقم (٢٥،٧٥،٥٠٦) وتستمر في طريقها إلى أن تصل الى جبل اشفي فتلتقي في هذا الموضع بقناة تجمع مياه عيون (شحاحيذ) مشاش ، وميمون ، والزعفران (٢)، ثم تستمر القناة في طريقها جهسسة الشمال الغربي إلى أن تصل إلى جبل ستار (المجاهدين حديث في فتلتقي بمياه عين البرود (٣)، ثم تتجه القناة إلى الغرب إلى أن تصل فتلتقي بمياه عين البرود (٣)، ثم تتجه القناة إلى الغرب إلى أن تصل لوحة رقم (٢٠،١٢،١٢)٠

⁽۱) سنشمسير إليها فيما بعد ٠ انظر ص (٣٢٦) من هذا البحث ٠

⁽٢) انظر روافد قناة عين حنين

⁽٣) انظر روافد قناة عين حنين ٠

جـ روافد قناة عين حنين : خارطة رقم (١٧)

تتمثل في مجموعة شحاحيد ، أُطلق عليها اسم عيون وهي : عينن مشاش ، وميمون ، والزعفران ،والبرود ، والطارقي ، وثقبة ،وسمحة ،

وليسفيما أورده المؤرخون عن هذه العيون تحديداً لمواقعها أو عمل خرائط توضح ذلك ، لذا اعتمدت في تحديد هذه المواقعع علي ما أورده الشريف مساعد بن منصور آل عبدالله بن سرور الذي قام فيحدود عام ١٩٥٣هم بتتبع مسار قنوات هذه العيون ، وعمل لها رسملياً كروكياً كما ذكرت آنفا (۱) ، كما قمت بزيارة ميدانية لمواقع هذه العيون بصحبة الشريف مساعد بن منصور للوقوف على حقيقة الأمر وسأجمع في دراستي هذه بين ما ذكره المؤرخون وما حصلت عليه من الدراسليدة حتى تتضح الحقيقة كاملة ٠

قال عبدالكريم القطبي ت ١٠١٤هـ/١٠١٥م عن عين المشاش: عين مشاش موجودة إلى الآن ، وهي من جملة العيون التي تصب في ذيل عين حين (قناة عين حنين) وهي تجري وتضعف أحيانا ، بقلة المطلبر ، ومحلها معروف "(٢)،

وقال حمد الجاسر- وحقق كتاب المناسك عن العشاش: هـو مجتمع طرق حجاج العراق ، ونجد، واليمن بقرب أنصاب الحـــرم (الأميال) ، ويبعد عن مكة بما يقارب عشرة أميال (١٥ كم) "(٣).

⁽۱) انظرهارطة رقم (۷)

⁽٢) عبدالكريم القطبي: المصر السابق ، ص ٨٢٠

 ⁽٣) الحربي : المناسك ، تحقيق حمد الجاسر ، حاشية رقم ٢ ،
 ص ١٦٥٤

وقال البلادي عن موقع عين الزعفران : " عين كانت بين جبليي ثقبة وحراء لازالت أرضها معروفة لبعض المكيين "(1)

ويتضح من العرض السابق أن القطبي والجاسر ،لم يوفقا في تحديد موقع المشاش بدقة ، والمهم أن نتعرف على موقع التقاء مياه عين المشاش بقناة عين حنين كما يهمنا أن نعرف على على وجه الدقية من أى مكان في مكة تبدأ العشرة أميال التى حددها لنا حمد الجاسر،

أما البلادي فإنه لم وفق في تحديد موقع عين الزعفران ، حين قال أنها كانت " بين جبلي ثقبة وحراء " • ولعل مرد ذلك لما اعتاد عليه بعض المكيين في هذه السنين حين يطلقون كلمتي " عين الزعف ران " تجاوزاً للدلالة على القناة ، التي يطلهم منها الماء من عين حنيين ومجموعة العيون المغذية لقناتها •

وللتغلب على هذه الصعاب أمكنني بفضل الدراسة الميدانية

أولاً: إن عين مشاش، وعين ميمون ،وعين الزعفران ،تقع فلي المرق مكة فيأودية مدرجة من دياربني لحيان اليوم ، حيث تغليدي هذه العيون قناة في ذلك الموضع ، وتتجه بعد ذلك إلى الغرب ،إلى أن تلتقي بقناة عين حنين عند خرزة تقع عند جبال اشفي ٠

شانياً: إن موقع عين البرود يقع في سهل البرود ،حيث توجد قناتان ، لنقل المياه من الجبال القريبة من ذلك الموقع إلى خصررة تجتمع بها المياه ، ثم تتجه نحو الغرب ،إلى أن تمل إلي جبال ستار (المجاهدين حديثا) حيث تلتقي فيهذا المكان في ضررة لتجميد

⁽۱) عاتق بن غيث البلادي : معجم معالم الحجاز ،ج ٥ ،ص ١٣٤٠

مياه عين البرود بمياه عين حنين ، والمشاش ،وميمون ، والزعف الران، لوحة رقم (٦١)٠

ثالثاً: تنتقل مياه عين الطارقي من جبل الطارقي في قناة تتجه إلى الشمال الغربي ، إلى أن تصل بقناة عين حنين مقابل جبل الطارقيي ٠ لوحة رقم (٦٣،٦٢)٠

رابعاً: تنتقل المياه من ذيل جبل ثقبة عبرقناتين إلى أنتلتقي بقناة عين حنين ، مقابل جبل ثقبة وأمام جبل حراء من الجهة الجنوبية الشرقية ، ويؤيد ذلك وجود آثار سد ، لتجميع المياه بذلك المكانوخرزة لإزالت باقية إلى الآن ، لوحة رقم (٦٦ ، ٦٧) ،

شحاذ سمحة : يخارطة رقم (٧ ، ١٧)

ويطلق عليه محلياً خرزة سمحة ، يقع اليوم في بستان ابسسن عليمان ، ويبعد عن باب السلام ، أحد أُبواب المسجد الحرام حوالسسيي مر٢٠ كم ٠

ويقرربعض المسنين الذين عملوا في هذا البستان ، بأن معظم البناء القائم على الشحاذ ، أُنشء في العصر السعودي • إلا أن الجرز المنقور في الصخر ، والقناة المعقودة الآخذة منه المياه المغذيمة لقناة عين حنين ، هي من الأعمال السابقة للعصر السعودي •

والشحاذ عبارة عن حفيرة منقورة في الصخر ويتصل به مسن الجانب الشمالي الغربي قناة معقودة ، تأخذ المياه من الشحساذ وتندفع بها إلى قناة عين حنين • لوحة رقم (١٩٥٨ه) •

٢ ـ عين عرفـــة :

آ _ منبع العين:

تباينت الآراء في تحديد منبع عين عرفة ، وللوقوف على السرأى الراجح وتحديده على الطبيعة ، يمكن تفصيل هذه الآراء ، واستقراؤهــا على الوجه التالي:

- ١ _ قال الفاسي : " وعين عرفة ٠٠٠ في وادي نعمان "(١)
- ٢ أشار عمر بن عبدالعزيز بن فهد إلى أن عين عرفة تنبع من أرض
 حسان بوادي نعمان ٠(٢)
- ٣ أشار كل من قطب الدين الحنفي المتوفي عام ١٩٩٠ه/١٨٥١م وعبد الملك العصامي المتوفي عام ١١١١ه/١٦٩٩م ، إلى أن منبع عين عرفة يقع في ذيل جبل كرا الذي تنصب منه المياه في قناة إلى موضع يقال له الأوجر من وادي نعمان ،ثم منه إلى موضع بين جبلين شاهقين في علو أرض عرفات . (٣)
- تحدث السيد عبدالله محمد الزواوي عن منبع عين عرفة في موضعين من كتابه ، الأول قوله _ نقلاً عن قطب الدين الحنفي _ " منبعها ذيل جبل كرا وينصب من ذيل جبل كرا في قناة إلى موضع يقال له الأوجر من وادي نعمان ويجري منه إلى موضع بين جبلين شاهقين في علو أرض عرفات " ، والثاني قوله " وصل سنة ١٣٢٦هـ٠٠٠٠ مهندس ومفتش للبحث عن أحوال تعمير عين زبيدة ، ، و وخصرج المفتش المذكور إلى وادي نعمان ، ، (فوصل) إلى شداد للكشف

⁽۱) تقي الدين الفاسي : العقد الثمين في تاريخ البلد الأمين ،ج ٣ ص ١٣٠٥

⁽٢) عمر بن عبدالعزيز بن فهد: المصرر السابق ،ورقة ٢٤٠

⁽٣) قطب الدين الحنفي: المصرر السابق، ص ٢٨٢، عبد الملك العصامي: المصرر السابق ، ج ٤ ، ص ٠٨٣

ورأى الأعمال العظيمة بنعمان وصنع خريطة عظيمة من أم عين زبيدة (أى عين عرفة) بقرب بلاد السبحي من شداد إلى مكة "(١)

- قال إبراهيم رفعت: " في طريق الطائف على بعد نحو أربعـين
 كيلو متراً من مكة جبالتسمى جبال الثقبة تنبع من عندها عـين
 تسير في قناة بنيت لها من منبعها حتي عرفة فالمزدلفة ٠٠٠ وهذه
 العين تعرف بعين زبيدة (أى عين عرفة) " ، وأشار فيموضع آخر
 أن منبعها من ذيل جبل كـرا٠(٢)
- ر به القادر ملا فلندر أن منبع عين عرفة يقع في ذيل جبـــل على المار (٣)
- γ أشار تقرير مكتب الآثار بالمنطقة الغربية ،التابع لسببوزارة المعارف السعودية إلى موقع عين عرفة بما نصه : " تشكلت لجنة من كل من ١: الأستاذ عبد الرحمان كباوي مدير مكتب الآثــــار بالغربية ٠
- ٢ الاستاذ محمد عبدالعزيز القرعاوي مراقبالآثار بمكة •
 ٣ المعلم عيد علي العصيمي مندوب مصلحة المياه بمكة المكرمة.
 وبمساعدة هذا الأخير جرى تتبع مجرى عين زبيدة (أىقناة عيـــن
 عرفة) ابتداء من منابعها الأساسية في وادي نعمان إلى مكــة
 المكرمة والأمية تقع عند العقم كما يسميها موظفو عين زبيدة

⁽١) السيد عبدالله محمد الزواوي: المرجع السابق ، ص ٧ ، ٢٨

⁽۲) ابراهیم رفعت: الممهد/ السابق ،ج ۱ ، ص ۲۰۷ – ۲۰۸ ،۲۱۰۰

⁽٣) عبدالقادر ملا فلندر : المرجع السابق ، ص ٥٦

وهى على بعد " ٥ - ٨ " كم شرق منطقة الكسارة حيث أقيم مشروع تحويل مجاري عين ربيدة القديمة إلى مواسير خرسانية لتنظيم مجراها وهله وها الأمية عبارة عن خررتين يربطها مجرى ٥٠٠ والجدير بالإشارة هنا أن منطقة العقم هذه بما فيها من آبار والتى تعرف بالأمية يبدو أنها ليست بدايلة مجرى عين ربيدة التى تغذي مكة المكرمة ، فلا بد أن منابعها تصل إلى منطقة ما قرب الكر" (ذيل جبل كرا) ،ولكن هذا هو منتهى علم مصلحة المياه بمكة المكرمة "(1)

ونخلص من جميع هذه الآراء عن منبع عين عرفة إلى ما يلي :

- ١ رأي يشير إلى أن منبعها من وادي نعمان ٠
- ٢ رأي يشير إلى أن منبعها من ذيل جبل الثقبة ، بطريق الطائف
 على بعد نحو ٤٠ كم ٠
 - ٣ _ ، رأي يشير إلى أن منبعها من ذيل جبل كرا٠
 - ٤ رأي يشير إلى أن منبعها من أرض حسان بوادي نعمان ٠
 - ه ـ، رأي يشير إلى أن منبعها قرب بلاد السبحي بوادي نعمان ٠
- ٦ رأي يشير إلى أن المعلومات المتوفرة الآن تشير إلى أن منبعها
 من العقم ، إلا أنه يرجح أن منبعها من ذيل جبل كرا

ولمناقشة هذه الآراء نقول:

ففيما يتعلق بالرأي الأول نجد أن لفظه عام ، لم يحدد منبع العين بدقة ، خاصة إذا عرفنا أن وادي نعمان منطقة كبيرة جدا ، مما يجعلنانحار في أي جزء من الوادي يقع منبع العين ؟

⁽۱) تقرير مبني على مذكره سعادة وكيل وزارة المعارف للشئيون الثقافية : رقم ٣٤/٣٥١٦ في ١٤٠٣:٥:٢٩ه، مكتبالآثار بــادارة التعليم بمكة المكرمة ٠

أما الرآي الثاني فانه لا يتفق مع الواقع ،حيث لا يوجد في طريقالطائف ، وعلى بعد ٤٠ كم من مكة جبل يسمىجبل ثقبة ، إضافية إلى ذلك فإننا لو قلنا على سبيل المثال أن الكاتب أخطأ في كتابية اسم الجبل وأنه يقصد جبل كرا بدلاً من جبل ثقبة إ فمن أي موقع في مكة يبعد هذا الجبل مقدار " ٤٠ " كم عنها أمن عند المسجد الحيرام أم من المعلاة أم ال

أما الآراء التي أشارت إلى أن منبع العين يقع فى " ذيل جبل كرا "، " أرض حسان بوادي نعمان"، " بلاد السبحي "،" العقام" وفأنه على الرغم من كونها أكثر تحديداً فهى في حاجة إلى مزيد من التدقيق لذلك رأيت الجمع بين ما ورد في هذه الآراء، ودراسة هذه المواقع على الطبيعة، فضلاً عن الاستعانة بما أمكنني الحصول عليه من وثائقهامات أنشرها لأول مرة حتى آخرج برأي راجح •

فبالنسبة للرأي القائل بأن منبع عين عرفة من ذيل جبل كــرا فقائله يقصد نهاية وادي نعمان من جهة كرا ، خاصة وأُننا قد عرفنا من الدراسة الجغرافية ، أن مياه سيول جبل كرا تصب فيوادي نعمان ، ممـا يعطي دلالة علىأن منبع العين ايقع في أعلى أرى وادي نعمان ، انظـــر خارطة رقم (١٦ ، ١٧)٠

أما الرآي القائل بأن منبع العين من أرض حسان بوادي نعمان "، "من بلاد السبحي بوادي نعمان " فإنه يقصد أعلى وادي نعمان أي في ذيل جبل كرا ، ويؤيد هذا الرأي الدراسة الميدانية التى قمت بها بصحبة الشريف مساعد بن منصور آل عبدالله بن سرور الذي عرفنى على بعصصف الأعراب سكان المنطقة ، الذين أفادوا بأن أرض حسان يطلق عليه أيضاً بلاد السبحي وتسمى اليوم مزرعة العرجاء، وهي بالقرب من جبسل يقال له عند أهل تلك النواحي " دقم زبيدة " •

وعليه فإن منبع عين عرفة ، يقع بأرض حسان ، أو بلاد السبحي أو ما نسميه اليوم بمزرعة العرجاء ، بأعلى أرض وادي نعمان ، مقابل جبل دقم زبيدة ، الذي هو جزء من جبل كبكب ، أنظر خارطة رقم (١٧) •

وعلى الرغم من عدم ظهور أية معالم مادية اليوم لقناة وخرزات في هذه المنطقة ، فإن الشريف مساعد بن منصور آلعبدالله بن سلور وجهني إلى موضع يبعد عن بلاد السبحي ما يقرب من ٢٠٠٠م ، تظهر به الآن آثار بناء متهدم ، يأخذ شكل بركة لتجميع المياه وقناتين تمده بالماء واحداهما تتجه إلى وادي الأوجر ، أحد روافد نعمان، و الثانية تتجه إلى الشراء أحد روافد نعمان، و الثانية تتجه إلى

ورغبة في الحصول على أدلة مادية آدق توجهت مع أحد العارفيين بالمنطقة وهو الاستاذ محمد جابر الحسني (۱) الذي صحبني إلى منطقة آل حسن ، حيث أفاد شهود عيان ، بأنه بعد أن اجتاحت السيول المنطقة عام ١٩٧٣هـ/١٩٧٩م تقريباً ، ظهر بتلك المنطقة جزء من قناة كانت مندشرة تحت التراب ،طولها حوالي مترين وسعتها ٢٥ سم وارتفاعها حوالى ٥٠ سم تقريباً ٠ كما شاهدت على الطبيعة على بعد نحو ٢٠٠ - ٢٠٠٠م تقريباً من موضع هذه القناة المندثرة ، بناء يظن أنه خرزة ويسمى حالياً بئسر آل حسن ، خارطة رقم (١٧) ، والخرزة عمقها حوالى ٢٥م ،لم أستطيعا النزول فيها لسوء حالة بنائها،

كما أفاد الأستاذ محمدجابر الحسني ،برواية نقلها عن حمادي بن فويران عن جده أحد سكان تلك النواحي ، أنه كانت توجد بمنطقـة وادي الشراء ١٢٠٠هـ - ١٢٨٥هـ/١٢٥٠ - ١٨٣٤م ،آثار قناة وخرزات ، مما يحتمـل

⁽۱) يعمل حالياً مدرساً باحدى مدارس شداد وهو من سكان تلك النواحي

معه أنها كانت تأخذ المياه من ذيول الجبال القريبة من ذلك الموضع إلى منطقة آل حسن ومنها إلى بركة تجميع المياه الواقعة بالقرب مسنن بلاد السبحي أو العرجاء • خارطة رقم (١٧) •

ويزكي هذا وجود منطقة بوادي الشراء يقال لها اليوم عند أهل تلك النواحي " المشاش " ، أشار اليها السيرافي المتوفي سندها ٨٣٨ه/ ٩٨٨م في رواية ينتهي سندها العرام بن الأصبع السلمي ،علي أن منها موضع ماء عين عرفة فقال " جبال عرفات تتصل بها جبال الطائف ، وفيها مياه كثيرة ٠٠٠ منها المشاش وهو الذي يخرج بعرفات ويتصل الله مكة "(١).

ونخلص من كل ذلك إلى تحديد منبع قناة عين عرفة ، وتفسيمير آراء المؤرخين في ذلك ، بالآتي :

إن الآراء التي ذكرت أن منبع عين عرفة يقع في ذيل جبل كرا الذي تنصب منه المياه في قناة إلى الأوجر بوادي نعمان ، والآراء التى ذكرت أن منبع القناة من بستان السبحي كلها آراء صحيحة ، حيث وضحمن الدراسة الميدانية أن هناك قنوات لنقل الماء من ذيول الجبال إلى بركة لتجميع المياه بالقر من من من السبحي ، وعلى ذلك فإن من حدد المنبع بذيل جبل كرا أو " بلاد السبحي " قد أصاب لم على اعتبار أن تلسسك

⁽۱) عبدالسلام هارون: نوادر المخطوطات، ج ۲ ۰ كتاب أسماء جبال تهامة وسكانها وما فيها من القرى وما ينبت عليها من الأشجار وما فيها من المعياه • رواية السيرافي بإسناده إلى عرام بن الأصبع السلمي ، ص ٣٩٥ ،وحاشية رقم (۱) في نفس الصفحية ، ص ١٩٤٠ الطبعة الثانية ١٣٩٣هـ/١٩٧٩م ،شركة مكتبه ومطبعة مصطفى البابي الحلبي وأولاده بمصر • ويجدر التنويه إلى أن المشاشالذي ورد ذكره هنا غير عين المشاش ، المغذية لقناة عين حنين •

المنطقة تعتبر منابع للمياه ومنطقة يقع بقربها بركة ،لتجميع مياه العيون فى قناة واحدة تتجه إلى مكة (١) . خارطة رقم (١٧) .

كما أن الرأي القائل بأن منبع العين يقع عند " العقم " راجح أيضا. (٢)

ويؤكد ذلك عثوري على ثلاث وثائق حدد بها موقع عين عرفة ، ورسم كروكي لمسار قناتها يرجع تاريخ الوثيقة الأولى إلى عام ١٣٠٥ه/١٨٨٩م ، وقام بعملها أركان حرب مهندس محمد صادق بك ،وجاء في وصفالمنطقة التي تنبع منها عين عرفة أن اسمها مزرعة العقم بوادي نعمان على طريق الطائف (٣). أما الوثيقة الثانية فيعود تاريخها إلى عام ١٣٢٧ه/١٩٩٩ وتم بها رسم موقع منبع العين إلا أنه لم يُذكر بها تسمية للمنطق التي تنبع منها العين ، وذكر بالوثيقة أسماء بعض المعالم القريبة من منبع العين ، مثل اسم " جبل ملحة الأعلى " ، الواقعة بالقرب مسن منبع العين ، مثل اسم " جبل ملحة الأعلى " ، الواقعة بالقرب مسن منبع العين ، وذكر الهاوة)،الواقعة بالقرب من المنبع أيضاء

⁽۱) من الجدير بالذكر في هذا المقام أنه لو أجريت أعمال حفر أثري بتلك المواقع فإنه يمكن الحصول على نتائج إيجابية • الأمسر الذي دفعني إلى التفكير في إجراء حفر أثري بتلك المواقسع لتدعيم البحث من الناحية العلمية • إلا أنني واجهت ظروفسساً خارجة عن إرادتي منعتني من ذلك •

⁽٢) سوف أقوم فيما بعد بالتوفيق بين هذا الرأى والرأي القائل بأن منبع عين عرفة من بلاد السبحي ٠

⁽٣) وثيقة رقم ٤٦٥٩ بمكتبة جامعة استانبول · وكذلك انظر صورة هذه الوثيقة رقم (١) من هذا البحث ·

⁽٤) لقد عثرت عليها لذى الشريف مساعد بن منصور آل عبدالله بــن سرور ۰ انظر صورة هذه الوثيقة رقم (١٤) بالملحق رقم(١) مـن هذا البحث ٠

والوثيقة الثالثة يعود تاريخها إلى عصر الملك عبد العزيلية آل سعود والمتوفى عام ١٩٥٣هه ١٩٥٣م ، وهي من عمل رئيس القساميلية بإدارة عين زبيدة الشيخ محمد نور قمر علي ، وقد حدد بها موقع منبع عين عرفة في وادي نعمان ، وذكر بها اسمان بالقرب من المنبع همللة " العنبر " و " الفري "(1).

ولتحديد تلك المواقع على الطبيعة ؛ أفاد بعض سكان تلصك النواحي من الأعراب ، أن جميع تلك المسميات تدل على ما يطلعت عليه اسم " العقم بوادي نعمان " ، فبالنسبة للوثيقة الأولى فقصور بها اسم " العقم " أما الوثيقه الثانية فقد ذكر بها اسم " جبل ملحة الأعلى " و " بيوت الهاوة " وهي مما يحيط بالعقم ، أما الوثيقة الثالثة فقد ورد بها اسم " العنبر " و " الفري " ، وهذان الاسمان يطلقان بالضبط على العقم الذي به منبع العين ، انظرخارطة رقم (١٧) ،

وبالبحث عن دلائل مادية تؤكد ذلك ،وجدت أنه تقع بمنطقة العقم آخر خرزة ظاهرة على وجه الأرض من قناة عين عرفة ، وهذا يطابق ما جاء في الوثائق الثلاث التى أشرت إليها سابقاً انظر خارطة رقم (١٧) ، ولوحة رقم (٦) ،

ونخلص من كل ذلك إلى أن هناك رأيين صحيحين لتحديد المنطقة التي تنبع منها عين عرفة ، الأول المنطقة الواقعة قرب " بلاد السبحي " والثاني " منطقة العقم " •

⁽۱) لقد عثرت عليها لدى الشريف مساعد بن منصور آل عبدالله بن سرور ۰ أنظر صورة هذه الوثيقة رقم (۱٦) بالملحق الأول من هذا البحث ٠

ولنا أن نتسائل هنا كيف نوفق بين هذين الرأيين عن منبعد

للإ جابة على ذلك أقول إن الرأي الأول الذي يشير إلى أن منبع عين عرفة من ذيل جبلكرا وبالتحديد من بلاد السبحي ،تبناه عمر بلد عبد العزيز بن فهد المتوفى عام ١٥٩ه/١٥٤٩م ومؤرخ مكة قطب الدين النهروالي المتوفى عام ١٥٨٩/١٥٩٩م ، ثم نقله عبدالملك العصامي المتوفى عام ١٦٩١ه/١٩٩٩م ، ثم نقله عبدالملك العصامي المتوفى عام ١٦٩١ه/١٩٩٩م والسيد عبدالله محمد الزواوي الذي طبع كتابه عينام ١٩١١ه/١٩٩١م ، وهذا الرأي يمثل منبع عين عرفة وقناتها في القين نقلم العاشر الهجري ، حيث كانوا يجلبون الماء من أعلى نقطة بوادي نعمان بالنسبة للقادم إلى مكة ، انظر خارطة رقم (١٧) ،

ولكن مع مرور السنين بدأ العمال القائمون على إصلاح قنياة عين عرفة في أخذ المياه من وادي نعمان من منطقة قريبة لمكة أكثر من الأولى هي " العقم " ، ويؤيد هذا أن وادي نعمان يشبه حوضا تغزر فيه المياه على عمق قريب من سطح الأرض في بعض المناطق ، إضافة إلى ذلك فإنهم اتبعوا أسلوبا خاصاً فيبنا القناة بأرض نعمان بحيث تستقطب جميع مياه الوادي وهي سائرة في طريقها منه إلى مكة (١) ، وعليه فإن بلاد السبحي كانت المنبع القديم لعين عرفة واستغني عنها بمنطقة العقم حيث وجد الماء بها بغزارة ،

⁽١) أنظر أسلوب البناء والمواد المستعملة ص(٤٨١) من هذا البحث ٠

ب _ وصف مسار قناة عين عرفة من منبعها إلى الأبطح بمكة المكرمة :

اتضح مما سبق أن هناك منبعين لقناة عين عرفة ، الأول يقع فيذيل جبل كرا ، حيث تم نقل مياهه بواسطة قنوات إلى بركة لتجميع الميلاة قرب بلاد السبحي والدنبع الثاني يقع بالعقم ، ولما كانت قد اندشرت بعثى أجزاء من قناة عين عرفة ، فإن من الأفضل تتبع خط سير هذه القناة من منبعها إلى الأبطح بمكة ، من خلال وصف المؤرخين ،والرحالة لهلا فضلاً عن الاستعانة بالوثائقالتي حصلت عليها _ وأنشرها الأول مرة في هذا البحث _ وأشفع هذا كلم بالدراسة الميدانية التي قمت بها على الطبيعة ،

ذكر قطب الدين الحنفي في وصفه لقناة عين عرفه في القرن العاشر الهجري ، أنها تنبع من ذيل جبل كرا ، حيث تنصب منه المياه " في قناة إلى موضع يقال له الأوجر من وادي نعمان (بركة تجميع المياه بالقرب من بلاد السبحي)، ويجرى منه إلى موضع بين جبلين شاهقين في علو أرض عرفات ٠٠٠ ثم أدبرت القناة بجبل الرحمة محل الوقوف الشريف ١٠٠٠ وجعلل منها الطرق إلى البرك التي في أرض عرفات ١٠٠ ثم استمر عمل القناة إلى أن خرجت من آرض عرفات إلى خلف جبل من وراء المأزمين على يسلر العابر من عرفات ويقال له طريق ضباب (بالفاد المعجمة المفتوح والألف بعدها باء موحدة مشددة)، وتسمى الآن عند أهل مكة المظلم في التأنيث) ، ثم تصل منها إلى مزدلفة ، ثم تمل إلى جبل خلف منى في التأنيث) ، ثم تصل منها إلى بئر عظيمة مطوية بأحجار كبيرة جداً تسمين بئر ربيدة (۱) إليها ينتهي عمل هذه القناة "(۱) كان هذا قبل العصر العثماني ، فعمل العثمانيون على مد هذه القناة من هنالك إلى الأبطح

⁽۱) سبقت الإشارة إلى القول بأن موقع هذه البئر بالعزيزية عنــــد. حديقة الطفل •

٢) قطب الدين الحنفي: المصدر السابق ،ص ٢٨٢ - ٢٨٣٠

كي تلتقي بقناة عين حنين ، وتسير مياهڜما معاً من هناك إلى داخـــل بعض أحياء مكة (¹⁾، انظر خارطة رقم (٨ ١٧٠)٠

كما وصف السيد عبدالله الزواوي عين عرفة من منبعها من ذيل جبل كرا إلىالأبطح بقوله " منبعها ذيل جبل كرا وينصب (الماء) من ذيــل جبل كرا في قناة إلى موضع يقالله الأوجر من وادي نعمان ويجرى منه والى موضع بين جبلين شاهقين في عوارض عرفات فعملت فيها القنوات إلى أن جرى ماء وادي نعمان إلى أرض عرفه ثم أديرت القنوات بجبل الرحمــــة، محل الموقفالشريف ٠٠٠ وجعل فيها الطريق _عالىالبرك التى في أرض عرفيات فتمتلى ً ما ً يشرب منه الحجاج يوم عرفة ، ثم استمر عمل القنـــوات متوجها إلى جهة الشام (الشمال) وهناك بازان اسمه فقير الذئب الأعلىي والمساحة (المسافة) من جبل الرحمة إليه الف وثلثمائة وثمانيــــة وسبعون مترا ، وبعده بازان فقير الذئب الثاني والمساحة (المسافة) واليه اربعمائة وخمسة أمتار ثم ينعطف الدبل (أي القناة) نحو المغرب (الغرب) داخلا في وادي المغمس وينتهى إلى حوض البقر ،والمساحة بينهما ألف وأربعمائة وعشرون مترا ٠٠٠ ومنه متوجها في باطن الجبل وهوالموضع المسمى بالخاصرة ويقرب منها أراضي زراعية يقال لها الهمدانيــة ، ثم يرجع منه يمينا إلى بازان الحقابة الذي على يسار الذاهب الــــى عرفات ، ثم يتوجم يمينا أيضا إلى بازان المعترضة وبعده يتعلق الدبل (أي القناة) بسفح المأزمين على يسار القادمين من عرفات ويقال لمه طريق ضب وهو المعروف الآن بالقناطر ، ثم يصل منها إلى مزدلفة ، ثم يتوجه من مزدلفة مارا بوادي النار ، وهناك بازان على رأس جبل عليي يسار الذاهب إلىمكة يقال له دقم الوبر ، ومنه يكون الدبل متعلقا في الجبل الىالمفجر وهناك ماكينة الوابور ٠٠٠ لإيصال الماء في ماسورة

⁽۱) المصدر السابق ، ص ۲۸٦ - ۲۹۰ ، عبدالكريم القطبي : المصدر السابق ، ص ۱۱۳۰

إلى بعض أمكنة بمنى يرد منها الحجاج ، ثم يتوجه منحدرا خلف جبل منى إلى فتحات موازية لمدرج منى بجانبها مسجد وحوض لسقيا الدواب يسمى حوض البقر الثاني ومنه يكون الدبل تحت الأرض إلى بئر عظيمة ••• تسمى بئر زبيدة إليها ينتهى عمل القناة " قبل العصر العثمانيي الذي تم فيه مد القناة من هناك الىالأبطح لتلتقي بمياه عين حنين ، ويسيران بعد اجتماعهما إلىداخل بعض أحياء مكة (١) . أنظر خارطة رقيم (١٧) •

وقد نقل إبراهيم رفعت هذا الوصف وضمنه كتابه والحق به رسما تخطيطيا لتتبع قناة عين عرفة من منبعها إلى مكة (^{٢)} (الأبطح) • انظر خارطة رقم (۲ ، ۳) •

وبعد هذا العرض يمكن تتبع قناة عين عرفة من منبعها الأول من ديل جبل كرا إلى الأبطح بمكة المشرفة • خارطة رقم (١٧) •

سبقت الإشارة إلى أنه توجد على بعد نحو ١٠٠ - ٢٠٠ من بـ لاد السبعي آثار بناء متهدم يأخذ شكل بركة لتجميع مياه القنوات ،وبتتبع تلك القنوات (طلوعا) من وادي النعمان في اتجاه جبل كراو وادي الأوجر لكظ آثار مباني قناتين تمتد إحدا هما من موقع البركة إلى اتجاه الأوجر بمسافة تقدر بحوالي ٢٠٠ م مما يحتمل معه أنها كانت تستقطب مياه الجبال القريبة من ذلك الموضع ، وتغذي بها البركة ، أما القنيات الأخرى فتتجه إلى وادي الشراء والذي سبقت الإشارة إلى أنه كان بـه آثار قناة مندثرة وخرز مما يحتمل معه أن تكون هاتان القناتان وسيلة لنقل المياه من هناك إلى بركة تجميع المياه ببلاد السبحي ثم تسـير

⁽١) السيد عبدالله محمد الزواوي: المرجع السابق ، ص ٧ ، ١٧ - ١١٠٠

⁽٢) إبراهيم رفعت: المعسر السابق ،ج ١ ، ص ٢١٠ - ٢١٣٠

منها المياه بعد ذلك في قناة واحدة إلى مكة ٠ لوحة رقم (٥) ،خارطة رقم (١٧)٠

وبتتبع مسار القناة من بركة تجميع المياه قربدبلاد السبحي إلى و منطقة العقم التى تعتبر المنبع الثاني لقناة عين عرفة ، يلحظ أنه لا تظهر _ في الوقت الحاضر _ أي آثار ظاهرة على سطح الأرض إلا أنه _ بناء على ما سبق عرفه عن هذا _ يمكن القول بوجود قناة مخفية تحت سطح الأرض تمتد من موقع بركة تجميع المياه قرب بلاد السبحي إلى العقم منبع عين عرفة الحالي كما هو موقع على الوثائق .(1)

ويزكي هذا الرأي قول الأستاذ محمد جابر الحسني أحد سكان تلك النواحي ، أنه شاهد مع مجموعة من الناس آثار خرزة كشفت عنها ميلا السيول التي اجتاحت الطرف الشمالي الغربي من شداد • خارطة رقم (١٧) الا أنها مندثرة الآن • ولعل هذا ما يجعلنا نرجح القول بأن هناك قتاة عمتدة تحت سطح الأرض من تلك المنطقة إلى العقم • كما يؤيد ذلك أيضا ما أفاد به سكان تلك النواحي ، عن وجود قناة عليها خرز، لنقل المياه من شعب " برم " إلى قناة عين عرفة المقابلة لها ، مما يحتمل مصه أن تكون هذه القناة ، لنقل ما الشحاذ في برم ، لتغذية قناة عين عرفة غرطة رقم (١٧) •

وعند منطقة العقم تظهر دلائل امتداد القناة تحت سطح الأرض بظهور خرزاتها على وجمه الأرض ، حيث تسير القناة فى خطوط متعرجة تحت سطـح الأرض على الوجمه الذي يظهر بالوثائق التى سبقت الاشارة اليها (٢)،

⁽۱) انظر الوثائق رقم (۱۳ ،۱۲) بالملحق الأول من هـذا البحث ٠

⁽٢) الوثائق رقم (١٣ ، ١٤ ، ١٦) بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

وما يؤكده الواقع الحالي ، انظر خارطة رقم (١٧) ولوحة رقم (١٥،٨٠٧) و وتتجه القناة من العقم مرورا بجبال ملحة ، وجبال الهاوة العليليا و الهاوة السفلى إلى بلاد الشريف محمد بن عبدالمجيد ، وبلاد الشريف مبارك ، ومنها تسير القناة بين جبلي الكسار وأم الرخوم (١) وهملل الجبلان الواقعان فيأول عرفات والتي أشارت اليهما المصادرفيما سبق ٠٠ انظر خارطة رقم (١٥) ولوحة رقم (١٥) ، ١٨)

وبعد هذين الجبلين تظهر القناة على سطح الأرض ثم تختفي في بعض مناطق عرفة إلى أن تظهر على سطح الأرض عند سفح جبل الرحمة ، حيث تدور القناة بجبلالرحمة من جهاته الشمالية والجنوبية والغربية (٢). انظر خارطة رقم (٢، ٣، ٢) ولوحة رقم (١٩)٠

وفي منطقة عرفة تتفرع من القناة عدة فروع تغذي صهاريج عرفـــة وصهريجا واقعا بمسجد إبراهيم (٣)٠

وفي نهاية جبل الرحمة تتجه القناة جهة الشمال حيث تختفي تحت سطح الأرص لوحة رقم (٣٣) إلى أن تغذي بازان فقير الذئب الأعلى الذي يبعد عن جبل الرحمة بمقدار ١٣٧٨م ، ثم تتجه القناة منه إلى بازان فقير الذئب الثاني الذي يبعد عن الأول بمقدار ٢٠٥ م ، ثم تنعطيف فقير الذئب الثاني الذي يبعد عن الأول بمقدار ٢٠٥ م ، ثم تنعطيف القناة نحو الغرب تجاه وادي المغمس (عرنه) وتنتهى إلى حوض البقر على بعد ١٤٢٠م من البازان الثاني (٤) ، ومما هو جدير بالملاحظة أنه لا تظهر حاليا على سطح الأرض بتلك المنطقة إلا بعض الخرزات انظرخارطة رقم (٢٤، ٢٥) ، ثم تسير القناة إلى موضع يقال له

⁽۱) انظر وثيقة رقم (۱۳ ۱۲٬۱٤٬) ، بالملحق رقم (۱) من هذا البحث ،

⁽٢) وثيقة رقم (١٣) • بالملحق رقم (١) من هذا البحث ، إبراهيم رفعت: المصدر السابق ، ج ١ ، ص١٤ ، ٢١٢٠

⁽٣) وثيقة رقم (١٣) ٠ بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

⁽٤) الوثيقة السابقة ، ابراهيم رفعت: المصدر السابق ،ج ١ ،ص ٢١٢٠

الخاصرة بالقرب منه أرض زراعية يقال لها الهمدانية (القطانيسة) ثم تتجه القناة إلى بازان الحقابة وهو على يمين القادم من عرفيات ثم تتجه يمينا إلى بازان المعترفة (الجديد) ثم يعود ظهور القناة على سطح الأرض عند سفح جبل المأزمين ميث تتجهجهة الجنوب طريق في وتسير القناة على قناطر عند منطقة العابدية ، ثم تتجه القناة جها الغرب إلى أن تصل إلى أم الريحان (1) خارطة (٢ ،٣، ١٧) ولوحيات رقم (٢، ٢٨ ، ١٣١) وومن أم الريجان تعود القناة إلى الاختفاء تحست سطح الأرض ، وتسير تجاه الشمال الغربي ثم تتجه إلى جهة الجنوب الغربي فتم مياهها عبر بازان مزدلفة (٢) ، انظر خارطة رقم (٢ ،١٧) ولوحية وقم (٢ ،١٧) ولوحية ولوحية ولوحية ولوحية ولوحية ولوحية ولوع (٢ ،١٧) ولو

ومن بازان مزدلفة تسير القناة تحت سطح الأرض متجهة نحو الغـرب مارة بوادي النار ، إلى أن تصل إلى جبل دقم الوبر ، حيث تبدأبالظهور على سطح الأرض متعلقة بسفح الجبل ، وتتجه منه إلى المفجر سفح جبل ثبير حيث كان يقع في ذلك الموضع سابقا آلة بخارية لرفع الما ً إلى صهاريج بمنى (٣) انظر خارطة رقم (١٧) ولوحات رقم (٤٨ ، ٥٠) ،

وتسير القناة من سفح جبل ثبير ظاهرة فوق سطح الأرض إلــــى منطقة قريبة من مستشفى الأهلى بالعزيزية اليوم ، ثم تختفى القنــاة تحت سطح الأرض متجهة إلى بئر زبيدة (٤) التى يشغل موقعهــنا اليـوم

⁽۱) وثيقة رقم (۱۳) بالملحق رقم (۱) من هذا البحث ، إبراهيـــم رفعت : المصدر السابق ، ج ۱ ،ص ۲۱۲۰

⁽٢) وثيقة رقم (٣) بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

⁽٣) الوثيقة السابقة ، إبراهيم رفعت: المصدر السابق ،ج ١ ،ص ٢١٢٠

وثيقة رقم (١٣) بالملحق رقم (١) من هذا البحث ، إبراهيم رفعت:
المرجع السابق ، ج ١ ، ص ٢١٢٠ أشار المهندس فاروق أحمد بهلول مصري الجنسية يعمل حاليا بمؤسسة بن لادن - أنه أثناء عملهلحفر مدرستين خلف مزارع فقيه للدواجن بالعزيزية حاليا ،وعلى عميق حوالي مترين، "ظهر له قناة عين عرفة وهي في طريقها من تليك المنطقة ، وعلى ذلك فإن القناة حاليا تمر من تحت أرض فنيياً وحدى المدرستين ومجاورة لأساس المدرسة الأخرى ،

حديقة الطفل بالعزيزية ، خارطة رقم (٢ ،١٧) ،ولوحة (٥١ ، ٥٥ ، ٥٥)

ومن بئر ربيدة تتجه القناة قليلا نحو الغرب ثم تعدل اتجاهها نحو الشمال حيث تخترق المنطقة الصخرية التى تم تكسيرها ومد القناة بيها عام ٩٧٩هه/١٥٥١م ، وتتجه القناة من بئر ربيدة إلى الأبطح حيث يوجد خرزة تجتمع فيها مياه عين عرفة بمياه عين حنين ، وأثناء سير القناة من بئر ربيدة إلى الأبطح تمر ببازان يسمى بازان الجنويعرف موقعه اليوم بالقرب من عمارة أكرم مندورة التى كانت تشغلها سابقاً المحكمة الشرعية الكبرى بمكة ، ثم تتجه القناة إلى جهة الششة (١) حيث تغذي بــازان القاضي ثم تنعطف منه القناة جهة الشمال الغربي حيث تصب فى ضرزة بالأبطح وتلتقي بقناة عين حنين (٢) ، انظر خارطة رقم (١٧) ،

ح__ روافد قناة عين عرفة بوادي نعمان ومزدلفة :

كانت تغذي قناة عين عرفة ، بعض شحاحيذ بوادي نعمان كما كانت تغذيها عين ماء بمزدلفة ، ويمكن تحديد مواقعها على الوجم التالي :

أولا : الشحاحيذ:

إن المتتبع لمسار قناة عين عرفة بوادي نعمان في الوقت الراهــن الله يجد أى أثر ظاهر على سطح الأرض يدل على مواقع الشحاحيذ التى كانـت تغذي القناة بالمياه ، بيد أنه من خلال ما ورد في وثيقتين يمكن وضــع تصور تقريبي لمواقعها •

⁽۱) أشار تقرير أعده مكتب الآثار التابع لوزارة المعارف أنه كانــت توجد عام ١٤٠٣ه/١٩٨٣م خرزتين لقناة عين عرفة بالششة عنـــد مستشفى الملك فيصل لكن بالبحث عنها الآن لم أتجدها • ويبدو أنها هدمت لمصلحة توسعة الشوارع بتلك المنطقة •

⁽٢) وثيقة رقم (١٣) ٠ بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

فقد ورد في الوثيقة الأولى المؤرخة بعام ١٩٠٩ه/١٩٠٩م ، تحديد مواقع خمس خرزات كانت تستقطب مياه شحاحيد لتغذية قناة عين عرفيسية بوادي نعمان (١) ، كما جاء في الوثيقة الثانية التى تعود إلى عهسسد الملك عبد العزيز المتوفى عام ١٣٧٣ه/١٩٥٩م تحديد مواقع أربع خسرزات كانت تستقطب مياه شحاحيذ لتغذية قناة عين عرفة بوادي نعمان (٢) ، وتفصيل ذلك على الوجه التالي :

فبالنسبة للوثيقة الأولى ورد بها :

- رسم قناة تغذي الخررة رقم (٢٣) على قناة عين عرفة ، ومن اتجاه
 رسم القناة المغذية ، يرجح أنها مرتبطة بشحاذ يقع في ذيل جبال
 الهاوة العليا ٠
- ٢ ـ رسم قناة تغذي الخررة رقم (٢٧) على قناة عين عرفة ، كتـــب
 بجانبها " دبل جاف " ولما كانت هذه القناة يقابلهامن جهة الجنوب
 جبــــال الهاوة العليا، فانه يرجح آنها كانت مرتبطة بشحاذ يقع
 في ذيل الجبل ٠
 - ٣ ـ رسم قناة لتغذية الخرزة رقم (٤٦) على قناة عين عرفة ، كتـــب
 بجانبها " مسقاية العبادلة " ، ولما كان يقابلها من جهـــة
 الجنوب جبال الهاوة السفلى ، فإن من المرجح أنها كانت مرتبطة
 بشحاذ في ذيل الجبل ٠
 - إ _ رسم خررة تتفرع منها قناتان لتغذية خررتين على قناة عين عرفة
 هما الخرزة رقم ٥٥ ، ولما كان يقابلها من جهة الشمـــال
 جبال ملحة السفلى ، فإنه من المرجح أنها كانت مرتبطة بشحــاذ
 في ذيل هذا الجبل٠

⁽١) وثيقة رقم (١٤) ، بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

⁽٢) وثيقة رقم (١٦) ، بالملحق رقم (١)من هذا البحث ٠

أما الوثيقة الثانية ، فإنها من عمل رئيس القسامين بادارة عين زبيدة في عهد الملك عبدالعزيز (محمد نور قمر علي) ، وقد ورد بها تحديد مواقع أربع خرزات كانت تستقطب مياه شحاحيذ لتغذية قنياة عين عرفة بوادي نعمان ، ويمكن تحديد مواقع هذه الخرزات على ضوء ما جاء بالوثيقة كما يلي : (1)

- ١ ورد رسم خرزة تمتد منها قناة لتغذية قناة عين عرفة بوادي نعمان، وكتب على الخرزة رقم ٦٦ ، وهذه الوثيقة عبارة عن رسم كروكيي لمواقع الخرز على قناة عين عرفة ، من منبعها بالعقم إلى جهال الكسار ، وبدأ ترقيم الخرزات من الكسار صعودا إلى أم القنال بالعقم التى أخذت الرقم (٨٢) ، وهذه الخرزة تقابل جبال الهاوة العليا مما يرجح أنها مرتبطة بشحاذ في ذيل هذا الجبل،
- ۲ ورد رسم قناة لتغذية الخرزة رقم (۱۷) على ترتيب الوثيقة ، كتب
 بجانبها لشحاذ خرزة مسقاية العبادلة ، وهذا يتفق مع مـاورد
 بالوثيقة الأولى ،
- ٣ ـ ورد رسم قناتين لتغذية الخرزة رقم (١٦) على ترتيب الوثيق
 الثانية ، كتب بجانبها شحاذ من جهة الجنوب ، وهذا يتفق م.....
 ما جاءفى الوثيقة الأولى، إلا أنه ورد هنا رسم قناتين على عكـــس
 الوثيقة الأولى التى ورد بها رسم قناة واحدة ..
- ٤ ورد رسم خرزتين مرتبطتين بقناة لتغذية الخرزة رقم (٤) على على على على المرتبطة الثانية والواقعة أمام جبل اليجوم مما يمكن معهما على المرتبطة الثانية والواقعة أمام جبل اليجوم الما يمكن معهما على المرتبطة ا

⁽١) وثيقة رقم (١٦) ، بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

ترجيح أنها مرتبطة بشحاذ يقع في ذيل جبل اليجوم٠

ونخلص من عرض ما جاء في الوثيقتين إلى أنهما اتفقتا على تحديد موقع شحاذين عندجبلالهاوة السفلى ، واختلفتا في تحديد موقع الشحاحيذ الأخرى ، حيث ورد بالوثيقة الأولى (١)، ذكر مواقع خمسة شحاحيذ لم يوقع منها في الوثيقة الثانية (٢) إلا اثنان فقط ، إضافة إلى بيان موقع شحاذ ين لم يرد تحديدهما بالوثيقة الأولى ٠

والشى؛ المحير هنا أنني بحثت عن علامات تلك الشحاحيذ بوثيقـة (٣) مؤرخة بعام ١٣٠٥ه/١٨٨٧م ، فلم أجد بها أى شىء يدل على وجود الشحاحيذ،

ولعل التوفيق بين ما ورد بهذه الوثائق ، يرجع إلى اهتمـــام القائمين على آمر جلب مياه العيون إلى مكة المشرفة ، بالبحث عـن مصادر تثري قناة عين عرفة بمياهها • فربما كانت المياه غزيرة بقناة عين عرفة قبل عام ١٣٠٥ه/١٨٨٧م مما لم يحتج معه إلى مياه الشحاحيذ ، وربما كانت مياه بعض الشحاحيذ قد نضبت بعد عام ١٣٠٥ه/١٨٨٧م • ممادفع المهندسين إلى البحث عن مصادر مائية آخرى وهي الشحاحيذ التى ذكــرت بالوثيقتين (٤)

⁽١) وثيقة رقم (١٤) ، بالملحق رقم (١) من هذا البحث

⁽٢) وثيقة رقم (١٦) ،بالملحق رقم (١) من هذا البحث

⁽٣) وثيقة رقم (١٣) ،بالملحق رقم (١) من هذا البحث

⁽٤) وثيقة رقم (١٤ ١٦٠) ،بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

۲ _ ، عین ما ۶ مزدلفسه :

سبقت الإشارة إلى أنه كان من نتيجة أعمال لجنة عين زبيدة بعد تأسيسها عام ١٨٧٨ه/م ، زيادة كمية مياه قناة عين عرفة بإمدادها ، (١) بمياه عين بمزدلفة ، (١)

وبالرجوع إلى الوثيقة المبين عليها مسار قناة عين عرفة عام ١٣٠٥ مردلفة المدين المديد عين مزدلفة المرام المدين المرام الطبيعة اليوم لا نجد أي آثر يدلنا على موقع هذه العين والمنام على الطبيعة اليوم لا نجد أي آثر يدلنا على موقع هذه العين والمنام الملحوظ الآن تدفق كميات من المياه بالحوض الواقع قرب مسجد مزدلفة والمنام على الرغم من تهدم الجزاء من القناة قبل الحوض وبعده والمعد المتمل معد استفرارية قيام هذه العين بتغذية قناة عين عرفة في مزدلفة المالان وحق رقم (٢٧)

⁽١) أنظر ما سبق ص (٣٣٦) من هذا البحث ٠

طول قناة عين عرفة من منبعها الأول ببلاد السبحي بالأوجر إلى الأبطح:

تجدر الإشارة _ قبل تقدير طول قناة عين عرفة من منبعها الأول ببلاد السبحيحتى الأبطح _ موضع التقائها بقناة عين حنين _ إلى ذكرر ما ورد عن ذلك من آراء في كتب المؤرخين والرحالة والوثائرية وتطبيق ذلك على الواقع للوقوف على حقيقة الأمرار،

فأول هذه الآراء أنه تم فيعام ١٥٦١هم ا١٥٦١م ذرع طول قناة عيــن عرفة من منبعها ببلاد السبحي بالأوجر إلى بطن مكة ، فبلغ ٤٥٠٠٠ ذراع ، بذراع البناء الذي هو أكبر من الذراع الشرعي بمقدار ٢٥ ٪(1).

كما تشير وثيقة مؤرخة في أواخر ذي القعدة عام ١١٢٥هـ/١٧١٣م ،إلى طول قناة عين عرفة إلى ما يأتي ^(٢):

قدر طول القناة من منبعها إلى البزابيز بمكة المشرفة عند بستان وقف خاصكي سلطان بالمعابدة (يقع نهاية البستان عند جسر الحجون اليوم) (٣) ١٩٥٨ ذراعا ، وتفصيل ذلك باستخدام الذراع وحدة للقيياس بالآتى:

عيدد المنطقة

۱۸۸٪ د : وادي نعمان

٣٥٣١ : الكسار وعرفة

٣٧٥٠ : المغمس (وادي عرنة)

وع وع الخطم

٨٠٤٥ ذ : البلاط

⁽۱) قطب الدين الحنفي : المqسر السابق ،q ۲۸۲ q ،عبد الملك العصامي : المqسر السابق ،q ، q ، q ، q ، q .

بارشيف رئاسة الوزراء العثمانيي (٢) وثيقة رقم ٦١٧٦ (MAD) • بارشيف رئاسة الوزراء العثمانيي

⁽٣) فى مقابلة مع عاتق بن غيث البلادي صاحب كتاب معجم معالم الحجاز أفاد بما أُوردته بعاليه ٠

٤٥٠٠ : مزدلفة

٧٣٨٨ ذ : المفحر

٩٣٩٣ ذ : من المفجر إلى البزابيز بمكة المشرفة

٣٠ ذ : قطعة من القناة بأُعلى أرضعمان ٠

ويمكن تفصيل هذه أيضا بتقدير طول القناة في المناطقالتى تمر عبرهـــا، تحت سطح الأرض ،والمناطق التي تمر عبرها فوق سطح الأرض على الوجه التالي:

أولا : طول القناة في المناطق التي تمر عبرها تحت سطح الأرض:

عدد المنطقة

٦١٨٨ : في وادي نعمان

۱۷۳۱ ذ : في الكسار وعرفات

٣٧٥١ : 'المغمس (عرنة)

٣٦٣٤ : في الخطم

٤٥٠٠ : في مزدلفة

٥٦٤ ذ : في آخر المفجر

٨٩٠٩ ذ : من المفجر الى البزابيز بمكة المشرفة

۲۹۱٦۸ د المجموع

ثانيا : طول القناة في المناطق التي تمر عبرها فوق سطح الأرض :

عدد المنشقة

١٨٠٠ ذ : في الكسار وعرفة

١٣٢٥ : في الخطم

٨٠٤٥ : في البلاط

٦٩٢٣ : في المفجر

٤٨٤ ذ : في المعابدة ووقف خاصكي سلطان

المجموع المجموع

هذا بخلاف قطعة القناة التي بأعلى ارض نعمان والتي قدرت ب ٤٣٠ ذراعا٠

كما أن هناك رأيا يشير الى أن طول القناة من منبعها إلى مكــة المشرفة ينيف على (١٧٠٠٠م) ، ورأي آخر يشير إلى أن طولها مـــن منبعها إلى بئر ربيدة (٣٣٠٠٠م) ،ورأي يشير إلى أن طولها مـــن منبعها إلى مكة (٤٠٠٠٠م) (1) ، ورأي يشير إلى أن طولها من منبعها الــى مكة ١٤٣٠٣٨ قدما أى (٥ر٢ ١٥٣٩م) (٢) ، ورأي يشير إلى أن طولها مــن منبعها الــن مكة المرت الأبطح (١٥٠٥م) (٣) ، وأخيراً تشير وثيقة مؤرخة بعام ١٣٠٥ه/ منبعها إلى الأبطح (١٢٧٥٠م) (٣) ، وأخيراً تشير وثيقة مؤرخة بعام ١٣٠٥ه/ ١٨٨٨م ،أن طول القناة من منبعها إلى مكة قد بلغ (١٣٧٥٠م) (٤) .

وقد قمت بقياس طول القناة من منبعها الأول إلى الأبطح ، مستعينا بأدوات القياس الحديثة ، فتبين لى أن القياسات الصحيحة على الوجاد التالي :

أولاً: بلغ طول المنطقة المرجح وجود القناة فيها تحت سطيع الأرض من بلاد السبحي المنبع الأول لعين عرفة إلى العقم المنبع الثاني لعين عرفة ممار١٢ كم ٠

ثانياً: بلغ طول القناة من العقم إلى الأبطح ٢٤٨٠٠ كم ٠ وعلى هذا يكون طول قناة عين عرفة من منبعها الأول ببلاد السبحي إلى الأبطح ٣٦٥٩٥٠ كم ٠ خارطة رقم (١٧)٠

⁽۱) ابراهیم رفعت: الممسد السابق ج ۱ ، ص ۲۲۲۰

⁽٢) ايوب صبري : المرجع السابق ،ج ٥ - ٧ ، ص ٧٣٨٠

⁽٣) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ، ص ٩ ٠ بمكتبة جامعة استانبول ٠

⁽٤) وثيقة رقم (١٣).بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

وصف لمواقع الخرزات على قناة عين عرفة من منبعها ببلاد السبحي إلى وصف لمواقع الخرزات على قناة عين عرفة من منبعها ببلاد السبحي إلى السبحي المحرمة :

سبق ترجيح القول بوجود قناة مخفية تحت سطح الأرض لنقل الماء من بلاد السبحي إلى العقم ؛ وعلى ضوء ذلك فإن من المرجح وجود مجموعة من الخرزات على القناة اندثرت حالياً ٠

وبمتابعة الأمر على الطبعة في الوقت الحاضر نلحظ وجود مجموعة من الخرزات على القناة تمتد من العقم إلى الكسار ، ومجموعة من الخرزات تمتد على القناة بوادي المغمس ، ومزدلفة ثم بعد ذلك لا نجد أية آثار تدل على خرزات نظراً لاندثارها •

ولكي تتضح الرؤية عن معالم هذه الخرزات على القناة من منبعها الثاني بالعقم إلى الأبطح بمكة فإن من المفيد تتبع ما ورد عنها بالوثائق ، وكتب المؤرخين ، والرحالة ، ومقارنة ذلك بالواقليم

فقد ورد بوثيقة مؤرخة بعام ١٣٠٥ه/١٨٨٧م أن عدد خرزات قنياة عين عرفة من منبعها بالعقم إلى الأبطح ٦٢ خرزة ١ (١)

وورد في وثيقة مؤرخة بعام ١٣٢٧ه/١٩٠٩م ، أن عدد خرزات قناة عين عرفة من منبعها بالعقم إلى قهوة واقعة بعد الكسار ٦٩ خرزة (٢)

وورد في وثيقة ترجع إلى عهد الملك عبدالعزيز المتوفى عـام ١٣٧٣ه/١٩٥٣م ، أن عدد خرزات قناة عين عرفة من منبعها بالعقم إلـــى

⁽١) وثيقة رقم (١٣) • بالملحقرقم (١) من هذا البحث •

⁽٢) وثيقة رقم (١٤) ، بالملحق رقم (١) من هذا البحث ،

الكسار ٨٣ خرزة ١٠)

كما أشار كل من الزواوي وإبراهيم رفعت إلى أن عدد خرزات قنـاة عين عرفة في وادي المغمس ٢٥ خرزة ٠ (۴)

وبمتابعة هذه الخرزات على الطبيعة حالياً _ خارطة رقم (١٧) ، نجد أن الخرزات القائمة الآن على قناة عين عرفة من العقم إلى مزدلفة بيبلغ ٨١ خرزة ، منها ٦٤ خرزة على القناة من العقم إلى الكسار ، وسبع خرزات بعرفة ، وشماني خرزات بالمغمس (ولدي عرنة) ، وخرزتين بمزدلفة ،

فإذا أردنا الجمع بين ما ورد بالوثائق وكتب الرحالة والمؤرخين والواقع ، نجد بادئ ذي بدء أن هناك اختلافا بين الوثائق ، وبينها وبين ما ورد في كتاب الزواوي ، وكتاب إبراهيم رفعت ، ففي حين تشير الوثيقة المؤرخة بعام ١٣٠٥ه/١٨٨٨م إلى أن عدد خرزات جميع القنسساة من منبعها بالعقم إلى الأبطح قد بلغ ٢٦ خرزة ، نجد في وثيقة مؤرخسة بعام ١٣٢٧ه/١٩٩٩م ما يشير إلى أن عدد خرزات القناة قد بلغ من العقسم إلى قهوة بعد الكسار ٢٧ خرزة ، إضافة إلى ذلك فإنه ورد لدى الزواوي وابراهيم رفعت إشارة إلى أن عدد الخرزات في المنطقة الممتدة بسوادي المغمس فقط قد بلغ ٢٥ خرزة وهذامالا نجده في الوثيقة الأولى ٠

كما أن جميع هذه المعلومات المتضادة لا تتفق مع ما ورد فــي وثيقة مؤرخة بعهد الملك عبدالعزيز ، حيث ورد بها أن عدد خرزات قناة عين عرفة قد بلغ من العقم إلى الكسار ٨٣ خرزة ٠

⁽۱) وثيقة رقم (۱٦) • بالملحق رقم (۱) من هذا البحث • هذا مع العلم أن الرقم الواقع على آخر خرزة عند العقم هو (۸۲) • لكن بتتبع عدد الخرز حسب علامات على الوثيقة ،يلحظ أن الذي قام بإعدادها قلم الغرز حسب علامات على الوثيقة عند غرفة الهدار بالكسار •

⁽٢) السيد عبدالله محمد الزواوي : المرجع السابق ،ص ٧ ، ابراهيــم رفعت : المرجع السابق ، ج ١ ص ٢١٢٠

وهنا ، ولنا أن نتساءل عن أسباب هذا الاختلاف وللإجابة على ذلك احتمالان :

الاحتمال الأول أن المهندس الذي قام عام ١٣٠٥ه/١٨٨٧م بتوقيع مسار القناة على وثيقته ،لم يهتم بتوقيع جميع الخرزات على القناة وإنما اكتفى ـ بالإشارة إلى بعضها ـ بعلامات تأخذ شكل دائرة ٠

آما الاحتمال الثاني فإن هناك أعمالا عمارية تمت لإنشاء مجموعة من الخرزات بعد عام ١٣٠٥ه/١٨٨٧م وقبل نهاية عام ١٣٢٧ه/١٩٠٩م ، حيث تاريخ الوثيقة الثانية التي وقعت عليها الخرزات من المنبع بالعقم إلى قهوة بعد الكسار، وبالنظر إلى ما تم عرضه عن ذلك في الفصل الثاني من هذا البحث لا نجد أي دليل يؤيد ذلك ، حيث أن الأعمال التي تمت في تلك الفترة لا ترقى إلى إنشاء هذا الكم الهائل من الخصرز بوادي نعمان ،

وعلى ذلك يمكن القول أن الوثيقة الأولى المؤرخة بعام ١٣٠٥ه/ ١٨٨٧م ، اهتمت بتوقيع مسار القناة من منبعها بالعقم إلى مكاة دون الاهتمام بتوقيع الخرزات ، وأن الوثيقة الثانية المؤرخة بعام ١٣٢٧هـ/١٩٩٩م > توضح بجلاء مسار القناة من منبعها بالعقم إلى قهوة بعد الكسار ، وقد وقع عليها عدد الخرزات ،

وهذا يؤيد أيضا ما أورده الزواوي ، وإبراهيم رفعت عن عصدد الخرزات الممتدة عبر وادي المغمس، والتى بلغت ٢٥ خرزة ٠ كمصليرج أن هناك أعمالا عمارية تمت لإنشاء مجموعة من الخرزات على قناة عين عرفة من منبعها بالعقم إلى الكسار تمت بعد عام ١٣٢٧ه/١٩٩٩م، وهذا ما أشارت إليه الوثيقة المؤرخة بعهد الملك عبدالعزيز٠

أما من حيث عدم تطابق ذلك مع الواقع في الوقت الحاضيسيس

1

فيان من المرجح أن ذلك يعود إلى اندثار مجموعة من الخرز نتيجـــة للعوامل الطبيعية كالرياح ، والسيول من جهة ، ونتيجة لحركة التوسع العمراني التى شهدتها مكة في هذا العصر ، من جهة أخرى ٠

ومن ناحية تقدير المسافات بين الخرزات نجدها مختلفة بشكل كبير حيث بلغت ١٠٠ م ، ٢٠ م ، ٢٠ م ، ٣٠، ٣٠، ٣٠ م ، ٢٠ م ، ٢٠ م ، ٥ م٠ ولعل الناحية الفنية هي التى تحكمت في تحديد المسافة بين كـــل خرزتين ٠

وعلى ضوء ما ورد بالوثائق يمكننا أن نلحظ وجود مسميات كانت تطلق على بعض الخرزات بوادي نعمان للتعريف بها حتى يسهل تحديد مواقع الإصلاح ، والترميم ، والتنظيف ، فقد ورد فى وثيقة مؤرخة بعام ١٣٠٥ه/١٨٨٧م ذكر لأسماء بعض الخرزات منها خرزة المتمنة ، وقومسيون عمومي ابتدائي ، وتقي الدين باشا ، والخرزة العميقة ، وأم القناديل وعميدي صغير، (1)

وورد في وثيقة يعود تاريخها لعام ١٣٢٧هـ/١٩٠٩م ، اسم خــرزة أم الخمسة ، وهاشمية ، ونبهانية ، وعلى باشهاب ، وأولية ، ومسقايـة العبادلة ، وفارسية ، (٢)

وورد في وثيقة يعود تاريخها إلى عهد الملك عبدالعزيزالمتوفي عام ١٩٥٣ه/١٩٥٩م ، اسم خرزة العنبر ، وأم الخفسة ، ومحمد بن علي ، وأم القف ، والخمرية ، والكبسية ، والسلطانية ، والسفرانيلية ، والعثمانية ، والجفالية ، والمحمودية ، والمحمدية ، والعجاجيلة ، والعامرية ، والخلفية ، والبنهانية ، والسعودية ، والشرما ، وأم قرشين ، وأم القف ، والخليفية ، ومسقاية ، والريشية ، والحسينية

⁽۱) وثيقة رقم (۱۳) ، بالملحق رقم (۱) من هذا البحث ،

⁽٢) وثيقة رقم (١٤) ٠ بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

رقم (٤٨) ، والحسينيةرقم (٤٧) ، والهاشمية ، ومسقاية العبادلة ، والمثمنة ، والبصرية ، والمثمنة ، ومسقاية العبادلة ، وخرزة بستان الفارسية ، وخرزة الفارسية الأولى ، والعصيمية بمسيل الجموم رقم (٦)، والعصيمية بمسيل الجموم رقم (٥) ، ومسقاية البجوم ، وخرزة مسقايية البحوم ، وخرزة قهوة الفارسي، (١)

وصف منبع قناة عين عرفة بالعقم :

إن آخر خرزة على قناة عين عرفة بمنطقة العقم تمثل منبع العين في أواخر العصر العثماني ،مما يجعل وصفها من الداخل يعطي انطباعا للطراز العماري الذي بنيت عليه في العصر العثماني • إلا أنه من الصعب النزول فيها لمعرفة وصفها من الداخل ، بسبب غزارة المياه ، الستى قد تؤدي إلى هلاك من ينزل بها •

وقد سبقني فى محاولة التعرف على صفة هذا المنبع ، لجنة مـن مكتب إدارة الآثار التابع لوزارة المعارف ، مع أحد مند وبي مصلحـة المياه والمجاري بمكة المكرمة ، إلا أنهم لم يتموا عملهم بسبب ما لحظوه من غزارة المياه وبناء جد ار الخرزة على ردم ترابي ممـا يشكل خطورة على حياة العمال .(٢)

ولكن يمكن التعرف على صفة هذا المنبع من خلال وثيقة أعدهـا أركان حرب ميرالاي مهند سمحمد صادق بك عام ١٣٠٥ه/١٨٨٧م ، فقـد ورد بها وصف المنبع حسب الرسم التالي :

⁽¹⁾ وثيقة رقم (١٦) • بالملحق رقم (١) من هذا البحث •

⁽٢) تقرير سبقت الإشارة إليه ٠

⁽٣) وثيقة رقم (١٣) ، بالملحق رقم (١) من هذا البحث ،

" منبع العين

أما وصف هذه الخرزة من الخارج فإنها تأخذ شكلا دائريا محيطه من الخارج ه مل م ، وارتفاعها عن مستوى الأرضية الحالية بلسخ فسى المتوسط نحو ٢ م ، وسلمك جدار الخرزة ٩٠ سم ، وتتمثل فتحة الخرزة المؤدية إلى أسفل منبع العين في شكل مربع طول ضلعه ٩٠ سم ٠ وبلغ عمق هذه الخرزة من مستوى سطحها إلى القناة حيث المنبع ٣٤ م ٠ لوحة رقم (٣٠) ٠

الطرز العمارية لخرزات قناة عين عرفة :

من خملال تتبع الجزُّ الظاهر على سسطح الأرض من خرزات قناة عين عرفة لُحظ أن هناكطورا مختلفة لهذه الخرزات يمكن إجمالها على الوجه التالي :

الخارج وفي وسطه فتحة مربعة للنزول إلى القناة ، نأخذ منها عليل الخارج وفي وسطه فتحة مربعة للنزول إلى القناة ، نأخذ منها عليل المثال الخرزة الخامسة الواقعة بعدالمنبع بالعقم مباشيرة ، فقد بلغ محيطها من الخارج ٨ م، وارتفاعها عن مستوى الأرضية اليوم ٢ م، وسمك جدارها ٨٥ سم ، وبها فتحة مربعة طول ضلعها ٨٤ سم ، للنزول من أعلى الخرزة إلى القناة ، ويقدر عمق هذه الخرزة مسن مستوى سطحها إلى قاعها بأسفل القناة بثلاثة وثلاثين مترا، لوحة رقم (ه) وشكل رقم (٣١) ،

٢ - يُلحظ وجود مجموعة من الخرزات يأخذ كل منها شكلاً مثمنا ٠
 منها على سبيل المثال خرزة بوادي نعمان عند الكسار ، تآخذ شكلاً مثمنا

من الخارج طول ضلعه ۱ م ، وسمك جدارها ۷۵ سم ، ولها فتحة مربعــة طول ضلعها ۹۰ سم للنزول الى أسفل القناة بواسطة حفر في جانبي الفتحة المربعة حتىمستوى القناة ، لوحة رقم (۱۵) وشكل رقم (۲۷)٠

كما عمد المعمار في المناطق المعروفة بخطورة مياه السيار بها إلى بناء الخرزات بأساليب يمكن من خلالها المحافظة على بنياء الجزء الظاهر من الخرزة على سطح الأرض وهي كمايلي:

٣ ـ بناء مجموعة من الخرزات يأخذ كل منها شكلا دائريا يضيق كلما ارتفعت جدران الخرزة على سطح الأرض، منها خرزة تبعد عن منبع العين الواقع بالعقم حوالي ٢٥٠ م، وبلغت أبعاد هذه الخرزة كالتالي: بلغ محيطها من الخارج في المنطقة الملا مسة لسطح الأرض ١٢ م، وبلغ محيط الخرزة عند نهايتها من الأعلى ٥ر١٠ م وذلك على ارتفاع ٣٦/٢ م، من مستوى سطح الأرضية الحالية ، وسمك جدارها ١٢٥٥ م، ولها فتحمق مربعة طول ضلعها ٨٥ سم للنزول منها إلىأسفل القناة ، لوحة رقم (١٠) وشكل رقم (٣٠) ٠

٤ ... بناء مجموعة من الخرزات تآخذ كل منها شكلا دائريــــــا ينتهي بشكل مدبب من هذه المجموعة خرزة تبعد عن العقم ٣٠٠ م ،بلغ محيطها من الخارج ٥٨ م ، وسمك جدارها ٩٠ سم ، ولها فتحة مربعة طول ضلعها ٩٠ سم ، وترتفع الخرزة عن سطح الأرض الحالية ٢ م ، وتنتهــي الخرزة في آحد آجزائها المواجه لممر السيل بشكل مدبب يتمثل فـــي ضلعين طول كلي منهما ٣ م ، ويرتفع الطرف المدبب عن مستوى الأرضيـة الحالية حوالى ١٠١٠ م ، لوحة رقم (١١) وشكل رقم (٢٩) ٠

ه ـ يمكن رؤية مجموعة من الخرزات تأخذ كل منها شكلا دائريا يضيق كلما ارتفعت جدران الخرزة إلى أعلى ولها طرف مدبب لكسر حدة اندفاع مياه السيل وإبعاد خطرها عن الخرزة ، منها خرزة تبعد عـن العقم حوالي ٤٥٠ م، وتوصف أبعاد هذه الخرزة بما يلي: يبلغ محيطها عند مستوى الأرضية الآن ١٠ر٩ م ، كما أن محيطها على ارتفاع ١٠٢٠ م (مـن

مستوى الأرضية اليوم ٥ر٨ م ، في حين يبلغ محيطها عند نهاية الخرزة من الأعلى ٣٣ره م ، وذلك على ارتفاع ٢٠٢٠ م من مستوى الأرضية الحالية، وتنتهي هذه الخرزة في أحد أجزائها المواجه لممر السيل بشكل مدبب طول ضلعه ٥ر٢ م) • لوحةرقم (١٢) وشكل رقم (٢٨) •

٦ – كما توجد خرزة بوادي نعمان تبعد عن العقم حوالي ٥ر٢ كم وتمتاز بفخامتها عن با قي الخرزات ، حيث بنيت هذه الخرزة بشكلان الخري يفيق كلما ارتفعت جدران الخرزة ، ولها درج للوصول إلى سطحها ، فقد بلغ محيطها من الخارج في المنطقة الملا مسة لسطح الأرض ١٢/٧٤م ، وعلى ارتفاع ٥ر١ يفيق محيط الخرزة من الخارج حيث يبلغ ٣٢ر٥١م ، وبلغ سمك جدارها ١٨ر١ م ، ولها فتحة مربعة طول ضلعها ١٢ر١ م للنزول منها إلى أسفل القناة ، أصاارتفاع الخرزة فبلغ ٥ر٣ م ، ولذلك عمل لهللان أسفل القناة ، أصاارتفاع الخرزة فبلغ ٥ر٣ م ، ولذلك عمل لهللان وشكل رقم (١٤) ،

ولعل فى ضخامة هذه الخرزة عن باقي الخرزات ما يشير إلى أنها

الوصف العماري للقناة:

إن المتتبع لمسار قناة عين عرفة فى سفح جبل الرحمة ،وفى سفح جبل المأزمين وفي طريق ضب ، يجد أن معظم مباني القناة لا زالت قائمة إلى الآن ، مما يجعلنا نقف على طرازها العماري فى العصر العثماني ٠

وقبل البدعفي وصف القناة في تلك المناطق، من المفيد الاشارة إلى ما ورد عنها لدى بعض المؤرخين والرحالة ٠

فهناك من وصفها فى تلك المناطق ، بأن سطحها تارة يكون مساويا لسطح الأرض، وتارة تنخفض عنه ، وتارة ترتفع عنه بمقدار سبعة أمتار على حسب ارتفاع الأرض وانخفاضها ، أما عرض سطح القناة من الأعلى فيكون في بعض المواضع نحو متر ، وأحيانا يزيد على ذلك ، أماعرض جوفها (سعتها) ، فأنه يتراوح ما بين ٥٠ ـ ١٠ سم ، وعمقها يبلغ نحو مورام ، ويرتفع الماء عن قاعها بحوالي ٧٠ سم ، في المتوسط ، وعليا القناة غطاء من الحجارة به فتحات للاستقاء ، تبلغ مساحة كل منهندا نحو ٥٠ سم أو أكثر قليلا ، وتتباعد كل فتحة عن الأخرى بمسافة تتسراوح من ١٠ م إلى ٢٠ م ٠ (١)

وذكر محمد لبيب البتنوني وصف قناة عين عرفة بقوله " يبليغ عرض هذه القناة نحو متر وربع في ارتفاع نحو متر ونصف ، وتقرب من سطح الأرض وتبعد عنه على حسب ارتفاعها وانخفاضها "(٢).

كما وصف إبراهيم رفعت هذه القناة بقوله " وهذه القناة عرضها من الأعلى متر وقد تزيد ، وفراغها من ه إلى ٦٠ سنتيمتراً، وعمقه متر ونصف ، وارتفاع الماء فيقاعها ٧٠ سنتيمترا وقد يزيد وقد ينقص ، وهي مغطاة بأبنية الحجارة ، وبالغطاء فتحات لأخذ الماء منها ،عرضها ستون سنتيمترا وتنقص أو تزيد ، والفتحات يتباعد بعضها عن بعلمه بمسافات مختلفة حسب الحاجة ، وبجانب الفتحات أحواض لشرب الآدمييسن وأخرى لشرب الحيوان وسطح القناة تارة يكون مساويا لسطح الأرض وتارة يرتفع عنها وقد يصل الارتفاع إلى سبعة أمتار ، وتارة تسير في تخوم الأرض على مقربة من سطحها أو أبعد،٠٠٠ وهذه القناة تدور في سفليل عرفات من ثلاث جهات (انظر خارطة ٢ ، ٣) ٠٠٠ وفيها هنالسك فتحتات كثيرة بين الفتحة وأختها ههر؛ أمتار وعرض الفتحة ٦٨ سنتيمترا فيعرض ٨٠ سنتيمترا ، وقد يزيد الطول والعرض على ذلك إلى المتر ،وعمق

⁽١) محمد باشا صادق : المجمد السابق ، ص ٦٣ - ٢٦٤

⁽٢) محمد لبيب البتنوني: المصر السابق، ص ٢٦٠

القناة ١٣٢ مترا ، وعرضها ١٩٤٦ مترا من الأعلى ويصعد إلى الفتحات بسلالم قد تصل درجات السلم إلى ١٥ ، وعلو الدرجة من ٢٥ سنتيمترا الى ٣٥ سنتيمترا ، وهذا المقاس إنما كان في المحرى جنوب جبل الرحمة فقط "٠(١)

وظهر من الدراسة الميدانية أن قناة عين عرفة تختفي في بعد في الموافع عن مستوى سطح الأرض ، وتظهر في موافع أخرى حسب ارتفال الأرض وانخفاضها ، فعند تتبع القناة ابتداء من العقم إلى الكسار نبرى أنها تختفي تحت مستوى سطح الأرض ويدلنا على ذلك وجود خرزها على سطح الأرض ، وبعد منطقة الكسار ، تبدأ القناة في الظهور على سطح الأرض ثم تختفي في بعض أرض عرفة ثم تظهر عند جبل الرحمية ثم تختفي تحت سطح الأرض في المغمس (وادي عرنة) ثم تظهر متعلقة بسفح جبل المأزمين وتستمر على ذلك في طريق ضب ثم تختفي تحت سطح الأرض في مزدلفة ، وتظهر بعد ذلك على سطح الأرض في منطقة دقيم الوبر وتستمر على ذلك مروراً بالمفجر ، ثم تختفي بعد ذلك تحسيب سطح الأرض في منطقة العزيزية وبالتحديد خلف مستشفى الأهليمين الآن تصل إلى الأبطح موضع التقائها بقناة عيسين وتستمر على ذلك إلى أن تصل إلى الأبطح موضع التقائها بقناة عيسين منبن ، خارطة رقم (۱۷) و لوحة رقم (۱۸۰۷ ۱۸۰۲ ، ۲۲ ، ۳۲ ، ۵۰) ،

واختلفت أبعاد القناة من موضع لآخر ، حيث يُلحظ أن عرض سطحها من الخارج في منطقه جبل الرحمة وطريق ضبقد اختلفت مقاساته فكانت كالآتي :

ا م ، 10رام ، 10رام ، 10رام ، 10رام ، 10رام ، 10رام ، 10ر م ، 10رام ،

⁽۱) إبراهيم رفعت: المص∞ السابق ج ۱ ص ۲۰۷ – ۰۲۸۰ كذلك انظـر عُمر رضا كحالة: المرجع السابق ص ۱٦٠ – ١٦١٠

واختلف عمق القناة من الداخل اختلافا كبيرا من منطقة إلى أخــرى حيث يتراوح بين ٧٠ سم - ١٧٠ سم ، لوحة رقم (٥٠،٣٥) وشكل رقم (١٢٠١٦، ١٨ ب ، ١٩ ج ، ٢٠ د) ٠

ويوجد على سطح القناة من الخارج فتحات للاستقاء وتنظيف القناة بعضها يأخذ شكل مربع طول ضلعه ٥٥ سم أو ٢٠ سم آو ٢٠ سم أو ٢٠ سم أو ٢٠ سم أو ٢٠ سم أو ٢٠ سم وبعضها يأخذ شكل مستطيل طوله ٢٠ سم وعرضه ٥٠ سم وتختلف المسافات بين كل فتحة وأخرى فهى تتراوح بين ٤ م الى ١٠ م ويمكن الصعبود الى فتحات الاستقاء عن طريق سلالم تختلف أبعادها أيضا من منطقلية لأخرى حسب ارتفاع مستوى سطح القناة عن الأرض كما هو الحال فلي السلالم الموجودة بجبل الرحمة ١٠ لوحة رقم (٢٠) والسلالم المؤدية الى سطح القناة بطريق ضب لوحة رقم (٢٠) وشكل رقم (٢٠) ولوحة رقم (والسلالم المؤدية ولوحة رقم (١٠) وشكل رقم (٢٠) ولوحة رقم (١٠) بطريق ضبب ولوحة رقم (٢٠) وشكل رقم (٢٠) وشكل رقم (٢٠)

أساليب المحافظة على القناة من مياه الأمطار والسيول في سفوح الجبال والوديان:

بالنظر إلى مواضع سير قناة عين عرفة من منبعها إلى مكة المكرمة على يلحظ أن المعمار كان حريصاً دائما على بناء القناة قريبة من سفوح الجبال التى تمر بقربها ، أو بنائها على قنطرة لحمايتها من أخطار السيول التى تداهم الوديان لوحة رقم (٢٨٠٢٥،٥٥) وشكل رقم (١٦ ، ٢٥ و) ، وعلى هذا يمكن تتبع أساليب المعمار في المحافظة على القناة في كل من سفوح الجبال وبطون الأودية على الوجه التالي :

_ أساليب المحافظة على القناة في سفوح الجبال:

اتضح من العرض السابق، للمناطق التي تمر عبرها قناة عين عرفة

من منبعها إلى مكة المكرمة ، أن هناك مناطق تظهر فيها القناة فسوق مستوى سطح الأرض (1) ، بارتفاعات تتفاوت وطبيعة ارتفاع أو انخفساض الأرض التى تمر عبرها القناة ، مما يُلجى المعمار إلى بناء القناة ، المعمار إلى بناء القناة المعمار إلى بناء القناة والما متعلقة في ذيول الجبال أو سفوحها (لوحة رقم (٢٤،٢٠،١٨) وشكل رقسم (١٦) .

ومن أهم الأسباب التى دعت المعمار إلى اختيار الأماكن التى يبنى فيها القناة هو توفيه الأمان لها مع بنائها بناءً متينا ، كما يبتعد بها قدر المستطاع عن مياه السيول في الوديان ولكن على الرغم مسن ذلك ، فإن القناة تتعرض لمياه السيول المنحدرة من الجبال التسمى تتعلق القناة بذيولها أو سفوحها، وهنا لجأ المعمار إلى أساليب عمارية تحقق الاطمئنان على قناته فكان ذلك على النحو التالي :

المياة المتعلقة بسفح الجبل ، على بناء جدار يمثل سدا لكسر حدة على القناة المتعلقة بسفح الجبل ، على بناء جدار يمثل سدا لكسر حدة المياه المنحدرة وتوجيهها في شكل شعبتين إلى منطقة منخفة تؤدى إلى فتحة سفلية في جدار القناة _ يطلق عليها اسم ميزاب _ لتصريف المياه بعيدا عن القناة ، ثم عمل على تدعيم هذا الميزاب بأساليب مختلف قب منها بناء دعامتين : دعامة عن يمينه ودعامة عن يساره لوحةرقم (٣٢،٣١) وشكل رقم (١٦ ، ١٨) ، أو تدعيم الميزاب بدعامة واحدة مجاورة له • لوحة رقم (٣٣) وشكل رقم (٣٣) ٢٢ س) •

⁽⁾ انظر ما سبق ص (٣٣٦) من هذا البحث ٠

٢ _ عملت فتحات تصريف مياه الأمطار والسيول (ميازيب)أسفا القناة بحجر مهذب ومجصص كي لا يتأثر بناء القناة من جراء المصلحاء وجعل المعمار بناء هذه الميازيب مائلا إلى المفاري ليسهل تدفق المياه عبرها بسهولة ، لوحة رقم (٣٠)٠

٣ - في حالة اعتراض منطقة جبلية لطريق سير القناة ، يلجاً المعمار إلى عمل نفق في الجبل لإمرار المياه ،ويعمل به فتحة تنتهي برقبة تشبه الخرزة • لوحة رقم (٣٤،٣٤) وشكارقم (١٦) •

٤ - فى حالة بناء الفتحات على القناة فىمنطقة قريبة من سطح سفح الجبل ، حيث يوجد احتمال اندفاع مياه الأمطار والسيول السيول الفتحة ، فإنه يبنى في الجهة التي تندفع إليها المياه ،جداراًليبعد مياه السيل عن الفتحة ، لوحة رقم (٣٥)٠

ه ـ يلجأ المعمار في بعض المناطق التي يتساوى فيها سطـــح
القناة معسطح سفح الجبل ،إلى بناء سطح القناة بشكل منبعج ، مغطـــى
بطبقة من الملاط ، حتى يسهل انزلاق مياه السيول عليه ، لوحة رقــم
(٢٤) وشكل رقم (١٦ ، ٢٠٠٠)٠

٦ - كان المعمار حريصاً دائما على الاستفادة من الطبيعة ومحاولة تسخيرها، لتحقيق أهدافه في المحافظة على القناة ، ويتجلى ذلك فسى أسلوبه لتوجيه المياه المنحرة من بعض المناطق الجبلية إلى موضع منبعج على سطح القناة ، ليسهل عملية مرور مياه السيل إلى مواضع منزلقة في الصخر تسهل خروج الماء ، بعيدا عن القناة ، هذا فضلط عن بناء دعامة مجاورة للقناة في هذا الموضع بشكل سميك من أسفلل ويقل كلما ارتفعت ، لوحة رقم (٢١ ، ١٩ وشكل رقم (١٦ ، ١٩ و) ،

γ _ ، عمل المعمار في بنائه للقناة بذيول الجبال ، على تجنب ترك أي فراغات بين القناة وذيل الجبل ، للحيلولة دون تجمع المياه

بكميات كبيرة ، مما يشكل خطرا على بناء القناة ، لوحة رقم (٣٧)٠

A – الإبقاء على بعض مواضع من القناة القديمة التى تخربت بفعل تجمع مياه السيول أمامها ، وبناء قناة جديدة مجاورة لها ، واعتبار بقايا القناة القديمة تدعيما للقناة الحديثة المجاورة لها ، مع عدم ترك أي فراغ بين القديم والجديد ،لئلا تتجمع فيها ميلا السيول وتهدد المبنى الجديد بالانهيار، هذا إضافة إلى عنايللة المعمار بفتحات تصريف المياه في القناة القديمة للاستفادة منها فلي العاد المياه عن القناة مع بناء فتحات جديدة أمامها ، تسهل خليروج الماء بعيدا عن القناة ، لوحة رقم (٢٥، ٢٥) وشكل رقم (١٦ ، ٢٣ ص)٠

٩ - من الملحوظ أن عدد فتحات تصريف مياه الأمطار والسياول
 الواقعة أسفل القناة يزداد مع الدعامات الساندة كلما كانت المنطقة
 معرضة لكميات كبيرة من السيول • كما تقترب الدعامات الساندة اليي
 بعضها ، هذا فضلا عن اتساع الفتحات • لوحة رقم (٥٣) •

١٠ يضطر المعمار في بعض الحالات إلى عمل فتحة تصريف واحميدة
 أو اثنتين في وسط الدعامة السائدة ٠ لوحة رقم (٤٥)٠

۱۱ ـ من وسائل المحافظة على القناة بناء دعامة مواجهة للمياه
 المنحدرة ، لكسر حدتها وتمريرها عبر فتحتين ، لوحة رقم (٥٢)٠

أساليب المحافظة على القناة عند عبورها بطون الأودية :

إن أهم مثل ، يعبر عن فكر المعمار العثماني ، فى المحافظــة على القناة ، عند عبورها بطون الأودية ، هو بناء قنطرة العابديـــة بطريق ضـب ، التى تحمل فوقها قناة ماء عين عرفة ، وتحميها مـن أخطار السيول ، شكل رقم (١٦ ، ٢٥ و) ولوحة رقم (٢٦ ، ٢٨ ، ٢٩) .

وبالنظر إلى موقع القنطرة يرى على مسافة قريبة منها ، بعض مباني قنوات قديمة ، مما يعطى تصورا للمراحل ، التى أُنشئت فيها القنوات ، لحل مشكلة التغلب على أخطار سيول ذلك الوادي ، حيث يعبر عن المرحلة الأولى ، بناء للقناة في منطقة تقع أمام موقع قنطاللة العابدية الحالية وتبعد عنها بحوالي ١٥٠ م مما خلف وراء القناساة في المرحلة الأولى حوضا كبيرا يمتلىء بمياه السيول حتى صار خطرامؤكدا لبناء القناة ، لتجمع المياه فيه ، لوحة رقم (٢٦) ،

أما المرحلة الثانية ، فقد عمل فيها المعمار ، على بناء قنطرة تحول دون تجمع مياه السيول بأن تسمح لها بالمرور أولا بأولعبرفتحات تصريف ومحاولة تقليص المنطقة الحوضية ، التى كانت تتجمع فيها الميللة . شكل رقم (٢٦) ، إلا أنه يلحظ أن بنللا القناة وقنطرتها في هذه المرحلة لم يكن سميكا بالقدر الكافي لمقاومة حدة اندفاع المياه ، فلجأ المعمار إلى بناء دعامات ساندة لهذه القنطرة . شكل رقم (٢٧) ،

ويبدو أن هذه الحلول ، لم تكن كافية لحل مشكلة المحافظة على بناء القنطرة ، أمام عوادي السيول، فعمل المعمار على بناء قنط مجاورة للقنطرة القديمة ، مستغلاً الأبنية القديمة في تدعيم قنطرت الجديدة ، ويرجح أن هذا الحل أدى إلى تدعيم القناة بطريق ضبب بدليل بقاء القنطرة إلى الآن ، شكل رقم (٢٥ و) ولوحة رقم (٢٩،٢٨)،

كما حدثت لهذه القنطرة تعلية لجدار القناة بها فيالعهد السعودي الا أن هذه التعلية لم تؤد إلى الغاء ملا مح طرازها العثماني (1)

ولعل من المفيد هنا وصف هذه القنطرة كني يتضح لنا ما تميزت به من أساليب عمارية : تمثل قنطرة العابدية بطريق ضب الآن بنائيسن مثلا صقين أحدهما قديم والآخر أحدث منه • ويتخذ البناء الجديد البناء القديم دعامة له من جهةالشرقكما يسند البناء الجديد من الجهة الأخسرى سبع دعامات يأخذ كل منها شكل نصف دائرة • لوحة رقم (٢٩،٢٨،٢٧)وشكل رقم (٥٢و) •

أما البناء القديم فقد كان أيضا مدعما إلا أنه لا يظهر من دعاماته اليوم إلا من الجهةالشرقية وتتخذ هذه الدعامات أشكالامختلفة منها مصليا يأخذ شكل نصف دائرة تنتهي بشكل مخروطي فى أعلاها ، ومنها ما يأخل شكلا رباعيا ينتهي بزاوية حادة عند التقائه بجدار القناة ، ومنها ما هو على شكل مخروطي ٠ لوحة رقم (٢٧) شكل رقم (٢٥ و)٠

⁽١) أَاشَار الاسْتَاذ يوسف الكبر إلى أن عملية الترميم كانت عام ١٣٦٩هـ٠

٣ _ عين منى : خارطة رقم (١٧)

سبقت الإشارة إلى أن بركة السلم كانت تغذى بالمياه في القصرن العاشر الهجري من عين ماء بمنى (1) أما في القرن الحادي عشر الهجري فقد صارت تغذى بمياه الأمطار • فقد أشار إلى ذلك على الطبري المتوفى عام ١٠٧٠هه ١٦٥٩م بقوله " ومن البرك بركة السلم ، وهي في طريق مصنف بالقرب من عقبتها ، وملأها من ماء المطر لا من مجرى العين " (٢)

وعندما نتسائل عن موقع العين التى كانت تغذي بركة السلم في القرن العاشر الهجري لا نجد فيما توفر لنا من كتب ووثائق ما يجيب عن ذلك أو يحدد هذا الموقع • غير أنه يمكن تحديد موقع هذه العين على الطبيعة الآن ، اعتمادا على مايردده بعض المسنين من أهل مكة عن ذلك ، حيصت أشاروا إلى أن منبع هذه العين يقع مجاورا لمنزل " أحمد صدقصى " بمنى ، وقد أورد لي الشريف مساعد بن منصور آل عبد الله بن سرور رواية عن أحمد خليفة النبهان ، الذي كان يعمل بلجنة عين زبيدة قبل العصر السعودي واستمر خلاله ، أن المياه كانت تسيل من ذيل الجبل المجاور لمنزل " أحمد صدقي " وتتجه عبر قناة تحت مستوى سطح الأرض إلى جهسة الغرب ، وكانت توجد خرزة ببستان _ يعود لشيخ قريش فى الوقت الحاضر وتتجه منه المياه إلى موضع البركة •

ولعل هذا يشير إلى أن عين منى كانت قد جفت فى القرن الحادي عشر الهجري فلم تعد تغذي بركة السلم آنذاك ثم عادت مرة ثانية فيما بعد • وهذا ينسجم مع الرواية التى أشرت إليها قريب •

⁽١) انظر ما سبق ص (١٤٤) من هذا البحث ٠

⁽٢) على الطبري المصرر السابق ، ورقة ٥٤٠

٤ - عين بالمعابدة :

ذكر على الطبري المتوفى عام ١٠٧٠ه/١٥٩م أنه " في حسيدود الثلاثين بعد الألف ، ظهرت عين مقابل بستان القاضي حسين المالكسسي بأرض المعابدة ١٠٠ كان ماؤها تغلب عليه الملوحة واستمرت مدة ويقسال أنها ألحقت بعين عرفة وعين حنين " .(1)

ويجدر بنا أن نتسائل:

أولاً: أين موقع العين من أرض المعابدة وكيف ألحقت مياههـــا

ثانيا : لماذا ظهرت مياه هذه العين فجأة ؟

أما من حيث تحديد موقع العين بأرض المعابدة فلا يوجد اليوم أية علامات ظاهرة على سطح الأرض يمكن أن يستدل بوساطتها على موقع العين ، ولا أنه من وصف موقعها بأنها أمام بستان القاضي حسين بأرض المعابدة، يمكن ترجيح أنها كانت تقع قريبة من سد الأبطح ، حيث يقع بستان القاضى حسين (٢). أما أسلوب إيصال ماء العين إلى قناة عين عرفة وعين حنين عرفة فيرجح أنه كان عن طريق قناة مستقلة لنقل الماء ، إلى حيث يجتمع مساء عرفة بماء حنين ٠

وأما من حيث أسباب ظهور العين فجأة ، فمن المحتمل أن مرد ذلك لحدوث زلزال بمكة المكرمة ، تزامن مع ظهور العين في حدود عام ١٠٣٠ه/١٦٢٠ فمن المعروف أن بعض الزلازلقد ينتج عنها غور بعض العيون ، وظهور

⁽۱) على الطبري : الممهر/ السابق ، ورقة ٣٨٠

⁽٢) السيدعبدالله محمد الزواوي: المرجع السابق ، ص ٢٠.

عيون أخرى ، ويرجع ذلك إلى أن في باطن الأرض عروقا تجري فيها المياه الله عيون ظاهرة فوق الأرض ، فأذا حد ث الزلزال ، أدى إلى تخلف التربة التي حول العروق التي تجري بها المياه إلى العيون ، فتتأثر العروق من ذلك وربما تسد مما يدفع الماء للبحث عن منفذ آخر غيرالمنفذ القديم ، أو ربما تؤدي الزلازل إلى ظهور منافذ للمياه المحتبسة فياطن الأرض " ، (1)

ه _ عين الهميجة : خارطة رقم (٥ ١٧٠)٠

منبع العين :

قال البلادي عن هذه العين : " الهُمَيْجَة : أخذت اسمها من طعممائها ،وهي عوينة في وادي العُشر أحد روافد فخ تنبع شمال حراء "(٢)

وباستطلاع المنطقة القريبة من جهة شمال جبل حراء لا نجد أيــــة علامات ظاهرة على سطح الأرض حاليا تدل على أن بهذا الموضع منبع عيـن الهميجة ٠

ولكن تم بحمد الله للشريف مساعد بن منصور آل عبد الله بن سرور، عمل رسم كروكي لموقع منبع عين الهميجة ومسار قناتها عام ١٣٨٠ه/١٩٦٩م بناء على ما رآه بنفسه ، مما زكى ما أورده البلادي عن منبع العين ، وسهال تتبع مسار القناة إلى منتهاها حيث لا يوجد اليوم إلا بعض خرزات بوادي لقيطة ، لوحة رقم (٧٢)٠

⁽۱) أبو بكر محمد بن الحسن الحاسب الكرخي : انباط المياه الخفية ، ص ۲۲ ، الطبعة الأولى بمطبعة دائرة المعارف العثمانية ـ حيـدر آباد ـ ١٣٥٩ه٠

⁽٢) عاتق بن غيث البلادي : المرجع السابق ، ج ٦ ، ص ٢١٠٠

وعلى هذا فان قناة عين الهميجة تتجه من موقع منبع العين إلى الغرب عبر وادي العشر إلى أن تصل إلى موقع سد حديث بوادي لقيطة ثم تتجه القناة بعد ذلك إلى الشمال الغربي إلى أن تصب مياهها في مزرعـة بالزاهر • وبلغ عدد الغرزات على قناة عين الهميجة من بدايتها إلى نهايتها ٦٦ خرزة وذلك اعتمادا على ما جاء بالرسم الكروكي الذى سبقـت الاشارة اليه • لوحة رقم (٧٢) وخارطة رقم (٥)•

ويمكن الترجيح بأن أصل الموضع الذي ينتهى إليهجريان ماء عين الهميجة هو بركة الحصحاص التى صرف إليها ماء فخ عام ٢٤١ه/٥٥٥م (١). ولعل هذه من العيون القديمة التى اهتم العثمانيون ببناء قناتها ضمن أعمال لجنة عين ربيدة في نهاية القرن الثالث عشر وبداية القرن الرابع عشر الهجري ، حيث كانت اللجنة تبحث عن العيون القديمة المندث سرة لإعادة بنائها. (٢)

وقد أفاد الشيخ سعيد بن قاسي بن قابل الأحمدي أحد كبار السين الساكنين بوادي لقيطة (٣)، أنه كانت توجد بالقرب من قناة عين الهميجة عند سد وادي لقيطة ، قناتان لنقل الماء • إلا أنه بالنظر على الواقيع الآن لا يظهر على سطح أرض تلك المنطقة والا بعض خرزات قناة عين الهميجة كما هو واضح بالرسم الكروكي الذي عمله الشريف مساعد بن منصيبور • فارطة رقم (٥) •

⁽۱) انظر ما سبقص (٨٤) من هذا البحث والحصماص ؛ هو الجبل الذي يشرف على حي الزاهر من جهة الشرق و يسمى جانبه الشمالي الغربي أبـــو مدافع وعليه حي يسمى ملقية و عاتق بن غيث البلادي :معالم مكة والتأريخية والأثرية و ٥٨٠٠

⁽٢) انظر ما سبق ص(٢٣٨) من هذا البحث ٠

⁽٣) مقابلة شفوية تمت فيشهر شعبان عام ١٤٠٧هـ٠

ومما يؤيد ما أفاد به الشيخ سعيد بن قاسي بن قابل الأحمدي، وجود رسم قناة موقع عليها ثلاث خرزات موازية لقناة عين الهميجة بالقرب من سد وادي لقيطة ، في الرسم الكروكي الذي عمله الشريف مساعد بن منصور ، وقد كتب بجانب القناة الموازية لقناة عين الهميجة " دبل لا يوجد به ماء في تاريخ ١٣٨٠/٣/١٥ ه " ، إضافة إلى ذلك يظهر من هذا الرسما الكروكي ، رسم قناة تتجه من منطقة العدل إلى وادي العشر كتب بجانبها " عين أم الروس " خريطة رقم (ه) ، غير أنه ليسبين أيدينـــاالآن ما يوضح منبعالقناتين ومسارهما ومنتهاهما .

ولعل هاتين القناتين تجدان من الدارسين مستقبلا عناية بدراستهما

٦ _ عين كانت تنبع من دحلة الجنبية بشارع " اللصوص " المعروف اليوم

بشارع " الأندلس " خارطة رقم (١٧٠٤) :

إن الباحث الآن عن منبع هذه العين ومسار قناتها لا يجد منها إلاآثار بعض خرراتها ظاهرة على سطح الأرض في أماكن متفرقة ، مما يصعب معه تحديد ابتداء منبع العين ومسار قناتها ، بيد أنه من الممكن تتبع مسار هـذه القناة من خلال مذكرات كتبها الشريف مساعد بن منصور آل عبدالله بن سرور عنها ، وتقرير عمل باشراف بلدية المنطقة الخامسة التابعة لأمانة العاصمة المقدسة تم فيه توقيع مسار هذه القناة على خريطة ، ومن خلال بعـنف الخرزات التى لا زالت آثارها ظاهرة على سطح الأرض ، ومن خلال مشاهـدات بعض المسنين للخرزات المندشرة الآن ، خريطة رقم (٤) ٠

فقد أشار الشريف مساعد بن منصور إلى أن منبع هذه العين كان يقعم في دحلة الجنبية في طرف ريع اللصوص، المعروفاليوم بشارع الجزائير، وتتجه قناتها من هناك إلى بستان الشريف عون ، الذي أصبح اليوم للأميير متعب بن عبدالعزيز ، ثم تتجه القناة من هذا الموضع إلى طرف مستشفى الولادة اليوم ، ثم إلى ما يقابل دار عبدالله السليمان بجرول ومنها الى دار الطبيشى ومنها إلى التنضباوي ٠

(۱) أما تقرير بلدية المنطقة الخامسة التابعة لأمانة العاصمة المقدسة فقد اتضح منه وجود قناة على عمق حوالي ثلاثة أمتارعن سطح الأرض الواقعية أمام المدرسة السعيدية وجوار المباني التابعة للجمعية الخيرية بالقرب من منطقة التيسير في الوقت الحاض • خارطة رقم (٤) •

وقد قام المهندس عبدالله محمد يماني وكيل البلدية الخامسية بفحص هذه القناة ، فاتضح أنها مبنية من الحجر ويبلغ مقطعها حواليي ٤٠ × ٢٠ سم ، وهي مفتوحة من جهة ومغلقة من الجهة الأخرى ، نتيجية لا عمال حفريات تمت على الأرض المحيطة بها٠

وبقتبع مسار هذه القناة عن طريق لجنة شاركت فيها للدية المنطقة الخامسة ، ظهر لها وجود خرزة تغذية رئيسة للقناة تحت سطلم الأرض، في منطقة بأحد تقاطعات شارع الأندلس بشارع الجزائر بالقرب من حملوش البلدية ومسجد " نافع " ، وتتجه القناة من هناك إلى جرول ومنه إلى التنضباوي ، خارطة رقم (٤ ، ١٧) ،

وقد قمت بزيارة لموقع خرزة التغذية الرئيسة ، فظهر لي من خلال حفرة في الأرض المغطية لها ، جزء من بنائها ، لوحة رقم (٧٠)، وقد أفاد سكان الحي المجاورون لها ، أنها كانت في الماضي مصدرا من مصادر المياه التي يعتمد عليها السكان في الشرب، وأن مياه هــــذه الخرزة تأتي من جبلين متجاورين ، وكانت المياه تسيل من أحدهما إلـــي

⁽۱) انظر اصل هذا التقرير لدى بلدية المنطقة الخامسة بمكة رقم : ٥/٥/٦٧٣ في ١٤٠٥/٣/٣٣ه٠

وقت ليسبالبعيد ، أما الجبل الثاني فلا زالت المياه تنبجس من صخصوره إلى الآن لوحة رقم (١٩٠٦٨) ويدعى الأول منهما بجبل الفارع ويبعد عن موقع الغرزة بمقدار ١٧٥٠م تقريبا ، أما الثاني وهو الذى مازالتالمياه تنبجس من صخورة إلى الآن فيعرف بجبل السيدة خديجة ، وهو المطل على شعبة الضبع بشارع الأندلس ، ويبعد عن موقع خرزة التغذية الرئيسة حوالصحا (٥٠٠٠م) ، ويرجح أنه كانت هناك قناتان لنقل الماء منهما إلى موقصع خرزة التغذية الرئيسة ،

وبنا على الدراسة الجغرافية التى قمت بإجرائها في الفصل الأول من هذا البحث ، اتضح أن خرزة التغذية الرئيسة هذه تقع فيما يشبه الحصوض المائي حيث تحيط بها الجبال من جهة الشمال والشرقو الغرب ، وتستقط بميع المياه المتساقطة على هذه الجبال . (١)

وقد ظهر للجنة أثناء تتبعها لمواقع خرزات قناة هذه العسين أن مباني كثيرة تم إنشاؤها على مواضع مسار القناة ، وعلى الرغم من ذلك فإن اللجنة استطاعت تتبع مسار القناة من خلال معرفة جماعة من الناس لمواقع هذه الخرزات المندثرة ، ومنخلال بعض الخرزات التىلا زالت قائمة الى الآن ، لوحة رقم (٧١) ،

وعلى هذا فقد توصلت اللجنة إلى مواقع ١٥ خرزة مندثرة تمتد على القناةمنشارع اللصوص إلى الحلقة فالتنضباوري ٠ أما الخرزات التسبيي لا زالت قائمة إلى الآن فقدر عددها بأربع خرزات ٠

ونخلص من عرض تقرير بلدية المنطقة الخامسة عن مسار هذه القناة الى تزكية ما أُشار إليه الشريف مساعد بن منصور فيمذكراته • حيــــث اتضح أن منبع هذه العين الذي أشار اليه تقرير البلدية هو عبارة عــن

¹⁾ انظر ما سبق(ص ١٧) من هذا البحث ٠

خرزة تغذية رئيسة عند نقطة تلاقي شارع الجزائر بشارع الأندلس، وهو يقع في المنطقة التي كان يطلق عليها دحلة الجنبية سابقا ، وتتجه القناة من ذلك الموضع مرورا بشارع الجزائر فالعتيبية فجرول فشارع بئر طلبوي فالتنضباوي •

وليس لدينا من النصوص ما يجلي الحقيقة عن مسار هذه القناة بعد شارع التنضباوي ؟

٧ _ شبكة قنوات المياه الداخلية : خريطة رقم (٨ ، ١٧)

سبقت الإشارة إلى أنه تم في عام ١٥٧٩هم/١٥٥١م مدّ قناة عين عرفة _ من موضع بئر زبيدة بالعزيزية الآن _ إلى الأبطح ، حيث التقت مياه قناة عين عرفة بمياه قناة عين حنين في ذلك الموضع ، واندفع الماء بعد ذلك في قناة واحدة إلى مكة المشرفة ، حيث تفرعت منه فروع مختلفة لتغذية عمائر المياه المختلفة داخل البلد (١).

كما بدىء في عام ١٩٧٩هـ/١٥٥١م ايضا في بناء قناة مستقلة بمياه عين عرفة من الأبطح إلى آخر المسفلة ، مرورا بالمدعى ثم الصفا ، ثم سويقة ،ثم السوق الصغير (٢)

وعلى ذلك فإنه كانت تمتد بمكة المشرفة فى القرن العاشر الهجري قناتان لنقل الماء من الأبطح إلى آخر المسفلة ، إلا أنه يتضح على ضوء ما تم عرضه عن جهود العثمانيين في العناية بالعيون وقنواتها ،ابتداء

⁽۱) انظر ما سبق ص (۱٥٨) من هذا البحث ٠

⁽٢) انظر ما سبق ص (١٦٠) من هذا البحث ٠

من القرن الحادي عشر الهجري وحتى نهاية العصر العثماني - اعتمادا على ما ورد بالوثائق وكتب المؤرخين والرحالة - عدم وجمود أي إشارة إلى وجود قناتين تدخل مكة المشرفة من منطقة الأبطح • بل إن الأمر على العكس من ذلك ، فاننا نجد إجماعهم على أن هناك نقطة التقاء تقع بمنطقة الأبطح لنقل مياه قناة عين عرفة ومياه قناة عين حنين عبر قناة واحدة إلى داخلالبلد • ويزكي هذا وجود وثيقة تم بها توقيع موضع التقاء قناة عين عرفة بقناة عين حنين ومسار القناة الجامعة لهما • (1)

ويمكن التساؤل هنا عن الأسباب التى أدت بالعثمانيين إلى الرجوع لجمع مياه قناتي عين عرفة وعين حنين في الأبطح ، وتسيير الماء مسن هناك عبر قناة واحدة إلى داخل البلد ؟

وللإجابة على ذلك يمكن ترجيح أنّه بعد أن تم للعثمانيين بناً قناة مستقلة بعين عرفة من الأبطح إلى آخر المسفلة ، لحظ خراب القناة القديمة التى كانت تنقلمياه عين حنين إلى داخلالبلد ، نظرا للمدة الطويلة التى قضتها وما تعرضت له من خراب وانسداد طيلة ثمانية قرون فاستعيض عنها بنقل الماء عبر قناة عين عرفة الجديدة ، التى كانست تنقل الماء من الأبطح إلى آخر المسفلة .

ومن المفيد الآن ، تحديد موقع التقاء قناة عين عرفة بقناة عين عرفة ماجين حنين في الأبطح ، وتوضيح مسار القناة من هناك إلى منتهاها ببركة ماجين بالمسفلة ، مع ايضاح تفرعاتها المختلفة لتغذية عمائر المياه وبعيض المؤسسات الحكومية المختلفة داخل البلد٠

وعلى الرغم من عدم ظهور آثار مادية للقناة الآن ، على سطح الأرض، سواء كانت خرزات أم غيرها ، فإنه يمكن تتبع مسار هذه القناة من خلال

⁽١) وثيقة رقم (١٣) ، بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

ما ورد عن ذلك فى الوثائق ، وكتب المؤرخين والرحالة ، اضافة إلىسمى المتبقيمن بعض المنشآت المائية ، التى كانت تستقطب مياه القنسساة كالبازانات .

وقد أشار إلى موقع التقاء قناة عين عرفة بقناة عين حنين فللمنطقة الأبطح على الطبري المتوفى عام١٠٧٠هـ/١٥٩ م ، بقوله: " وعين عرفات وعين حنين يجتمعان في محل يقال له المقسم بأرض المعابدة "(1)، كما ورد في وثيقة مؤرخة بعام ١١٢٥هـ/١٧١٩م إشارة إلى أن وادي المنحنى هو موضع التقاء قناة عين عرفة بقناة عين حنين م (٢) كما وردت اشارة إلى ذللك بكتاب السيد عبد الله محمد الزواوي ، مفادها أن موضع التقاء قنلياة عين عرفة بقناة عين حنين ، يقع في بستان بنونة الشهير أمام دكة المنحنى،

كما أشار محمد عمر رفيع إلى ذلك بقوله " ولا يفوتنى أن أذكر أن ماء عين زبيدة (عين عرفة) وعين الزعفران (مياه قناة عين حنين)، وما الحق بهما من عين ماء عرفت بعين المعيصم (الطارقي) تتجمع كلها فيمكان كائن بالمعابدة لصيق لدار تعود لآل الشيبي تسمىالتش مستة كان له فتحة كبيرة يشاهد منها الماء يتدفق من انابيب صغيرة ودقيقة ، يخرج منها الماء إلى المعد لانسيابه إلى داخل البلدة ، وأخال أنها صنعت كذلك لتصفيته ومنع تسرب الحصوات "(٤)

وخلا صة تلك الآراء أن موضع التقاء قناة عين عرفة بقناة عين حنين يقع بمنطقة الأبطح ، وعلى وجه التحديد داخلسور مبني امارة منطقة مكية المكرمة الآن • حيث يؤيد ذلك ما قام به اركان حرب ميرالاي مهنيدس

⁽۱) على الطبوى: المصمر السابق ، ورقة ٣٧٠

⁽۲) وثيقة رقم 171/(MAD) • بأرشيف رئاسة الوزراء العثمانيي باستانبول •

⁽٣) السيدعبدالله محمد الزواوي المرجع لسابق ، ص ٣٩٠

⁽٤) محمد عمر رفيع : المرجع السابق ،ص ٢٦٠

محمد صادق بك عام ١٣٠٥ه/١٨٨٧م ، من توقيع خرزة التقاء قناة عين عرفة بقناة عين حنين على خريطة . (١)

أما مسار القناة من منطقة الأبطح إلى داخل البلدة ،فإن من الأفضل وصف المناطق ، التي تمر عبرها من ذلك الموضع إلى منتهاها ، ثم وصف تفرعاتها المختلفة ،

تسير القناة من منطقة الأبطح (داخل سور مبنى امارة منطقة مكة المكرمة حاليا) تحت الأرض في اتجاه المعلاه (۲) وتمر عبر خرزة قريبة من خرزة التقاء قناة عين عرفة بقناة عين حنين (۳)، ثم بعد ذلك بحوالي ۳۰۰ م كان يوجد خرزة أرشدني إلى موقعها مطلق القرشدي، وشرف محمد عزب ، اللذان يعملان في الوقت الحاضر بمصلحة مياه منطقدة مكة المكرمة ، وكانا قد رأياها قبلاندثارها،

ثم تسير القناة تحت سطح الأرض من موضع تلك الخرزة إلى المعابدة بالقرب من مبنى ادارة الحقوق المدنية الحديث ،حيث يوجد موضع خرزة ليس لها علامات ظاهرة على سطح الأرض ، وأنما وضع مكانها حديثا غطاء من حديد وقد ارشدني إلى هذا الموضع أيضا الشخصان اللذان سبقت الاشارة إليهما خريطة رقم (١٧) .

ثم تتجه القناة من ذلك الموضع إلى جهة مبنى امارة منطقة مكسسة المكرمة القديم، والذي كانت تشغل جزءًا منه سابقا رابطة العالسسم الاسلامي، ويؤيد هذا عثوري على ثلاث وثائق أشارت إلى أنه كانت توجمد

⁽١) انظر وثيقة رقم (١٣) • بالملحق رقم (١) من هذا البحث •

⁽٢) وثيقة رقم ٥٦٥٩ ، ص ٥ ، بمكتبة جماعة استانبول ٠

⁽٣) السيد عبدالله محمد الزواوي: المرجع السابق ص ٣٩٠.

ثلاث خرزات في مواضع مختلفة على القناة من المعابدة وحتى مبنى امـارة منطقة مكة المكرمة القديم الذي سبقت الاشارة إليه ، وقد تضمنت الوثائق الثلاث عن هذه الخرزات ما يأتي:

الخررة الأولى وتسمى خررة التلمساني ، وتقع في مفترق طرق ، ومادة بنائها الحجر والطين والنورة ، وتأخذ شكلا مسلط المحر والطين والنورة ، وتأخذ شكلا مسلط المحر والطين والنوب مما يلى الشرق ٤٠٧٠ م ومما يلى الغرب ٢٠٧٥ وعرضها من الشرق إلى الغرب مما يلى الشمال ٨٠٨٤ م ومما يلى الجنوب ٥٠٧٠ م (١). أما الثانية فتسمى بخرزة البرج ، الواقعة بجوار قصر الملك عبد العزيز الذي يطلق عليه قصر السقاف (مبنى امارة منطقة مكة المكرمة القديم) ، تقع في مفترق طرق ، ومادة بنائها الحجر والطين والنورة ، أبعادها من الجنوب إلى الشمال مما يلى الشرق و٢٠٣ م ، ومما يلى الغرب مما يلى الشمال ١٠٨٠ م ، ومما ومما يلى الغرب مما يلى الشمال ١٠٨٠ م ، ومما يلى الشمال ١٨٠٠ م ، ومما يلى الخرب مما يلى الشمال ١٠٨٠ م ، ومما يلى الخرب مما يلى الشمال ١٨٠٠ م ، ومما يلى الخرب مما يلى الشمال ١٨٠٠ م ، ومما يلى الخرب مما يلى الشمال ١٨٠٠ م ، ومما يلى الخرب مما يلى الشمال ١٨٠٠ م ، ومما يلى الخرب مما يلى الشمال ١٨٠٠ م ، ومما يلى الخرب مما يلى الشمال ١٨٠٠ م ، ومما يلى الخرب مما يلى الشمال ١٨٠٠ م ، ومما يلى الخرب مما يلى الخرب م ، (١)

أما الخرزة الثالثة فتسمى خرزة باحجلان ، وتقع أمام القصر الملكي بالمعابدة _ السقاف _ (مبنى امارة منطقة مكة القديم) ،حدودهـــا من الجهة الشرقية أملاك الدولة ، وغربا وشمالا وجنوبا سكك نافـــذة ، أبعادها : من الشرقالى إلغرب ممايلى الشمال ٥٠ره م ، ومما يلى الجنوب ٢٠ره م ، وعرضها من الجنوب إلى الشمال مما يلى الشرق ٥٠ر٤ م ، ومما يلى الغرب ه ، ودلك بشكل منحرف . (٣)

ومما يؤكد أيضا مرور القناة بالقرب من مبنى امارة منطقة مكسة المكرمة القديم ، والذي كان سابقا " قصرا للملك عبد العزيز " ، ويطلق عليه البعض تجاوزا قصر السقاف قول محمد عصار رفيع : " وفي طرف قصر

⁽۱) حجة شرعية صدرت من المحكمة الكبرى بمكة ،رقم التسلسل ۱ ، عدد٣٩٣ تاريخ ١٣٨١/٦/٣ه٠

⁽۲) حجة شرعية صدرت من المحكمة الكبرى بمكة ،رقم التسلسل ۷ ،عدد ١٥٤ تاريخ ۱۳۸۱:۲:۲۸ه۰

⁽٣) حجة شرعية صدرت بالمحكمة الكبرى بمكة رقم التسلسل ،عدد ٢٦ -بتاريخ ١٣٨١/١١/١ه٠

السقاف ، والذي أصبح جزءًا من القصر الملكى ، قبة تغطي مجرى مكشوفا لعين زبيدة يشاهد الماء فيه وعلى باب مدخل القبة حجر من الرخصيام مكتوب فيه أبيات شعرية فى مدح السلطان أحمد العثماني (الأول)،وشكره على تعمير عين زبيدة ، وايصال الماء إلى الحرم ، مؤرخة تلك الأبيات بعام ١١٢٥ه". (1)

وتتجه القناة بعد ذلك إلى بستان المفتي (بالمعلاه) (أقيم في موفعه الآن عمارة حديثة يطلق عليها عمارة المفتى ، وتقع أمام مبسنى البريد المركزي) • وفي المعلاة تنقسم القناة إلى فرعين ، الفسرع الأول يتجه إلى الغزة ثم الى السبع آبار ، ثم القشاشية ، ثم تسير القناة تحت الجهة الشرقية لبيوت خاصكي ، وبيت الشيبي ، والشريف شنبر ، شم إلى التكية المصرية ، ثم إلى السوق الصغير وبازان الأغوات ، ثم تسير عبر وادي ابراهيم إلى بركة ماجن ، (٢)

ومما يؤيد ذلك اشارة بورخاردت Bur Ckhardt إلى أن القناة (٣) (٣) كانت تمر عبر المعلاة إلى الفزة ومنه إلى الهجلة ومنه إلى المسفلة وإشارة بأسلامه إلى خرزة ماء كانت تقع بالقرب من مركز شرطة الصفلة في الجهة الجنوبية من المسجد الحرام (٤)، الآمر الذي يؤكد مرورالقناة من ذلك الموضع

⁽۱) محمد عمر رفيع : المرجع السابق ، ص ٢٦٨

⁽٢) وثيقة رقم ٤٦٥٩، ٥٠ بمكتبة جامعة استانبول ٠

Bur Ckhardt, OP: Cit, PP. 12, 127. (7)

⁽٤) حسين عبدالله با سلامه : المرجع السابق ، ص ١١٩ - ١٢٠٠

اضافة إلى ذلك ، تأكيد مجموعة من سكان حي سوق المعلاة بوجود خررة كانت على القناة ، يطلق عليها بئر أبودية وموقعها الآن أمـــام موقف سيارات النقل الجماعى ، بالقربعن دكان شيخ طائفة العطاريـــن والبقالين حاليا (الشيخ على صبغة) كما تشير وثيقتان إلى وجـــود والبقالين حاليا (الشيخ على صبغة) كما تشير وثيقتان إلى وجـــود خرزتين بالمسفلة ، الأولى تسمى خرزة البخاري⁽¹⁾ والثانية شهيـــيرة بمهريج عبدالمجيد⁽¹⁾، أما الفرع الثاني من القناة الذى يتفرع مــن منطقة المعلاة فيمر عبر سوق الحباب ، ودكة التمارة ،وزاوية عبدالقادر الكيلاني ومقراة الفاتحة ، ثم إلى سوق العطارين ، ومنه يصل إلى بــازان المروة ، ثم إلى مقسم بـاب الخان ، ومن هنا ــ مارا بالسويقة ، وأسـواق الشامية ــ إلى بـازان العمرة ، ثم منه إلى بـازان الشبيكة ، ثم بــازان حارة البــاب ، وتقدر المسافة من بـازان العمرة إلى بـازان حارة البــاب بحوالي ٢٥٠ م ثم تتجه القناة من هناكإلى جهة قبة الشيخ محمود ، حيــث يوجد مقسم للماء يغذي عمائر مختلفة ، (٢)

تفريهات القناة لتغذية عمائر المياه المختلفة : خارطة رقم (٨)

يمكن التعرف على صورة هذه الشبكة المائية ، بتتبع ما ورد عنها لدى بعض المؤرخين والرحالة ، ومقارنة ذلك بما ورد في وثيقة مؤرخية بعام ١٣٠٥ه/١٨٨٧م ، و وثيقة تمثل خارطة وقع عليها جزء من الشبكيية المائية بشارع المسيعى :

فقداً شار علي الطبرى المتوفي عام ١٠٧٠ه/ ١٦٥٩م إلى أن بركـة، الشامي وبركة المصري كانتا تتغذيان بالمياه من القناة الرئيسة التى

⁽۱) حجة شرعية صدرت من المحكمة الكبرى بمكة المكرمة عدد ١٣٢ تاريــخ ١١/٦/١١٠٠

⁽٣) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ،ص ٩ ،٢٤ ، ٥٠ ٠ بمكتبة جامعة استانبول ٠

تمر بالقرب منهما (۱) و و اشار أيوب صبري باشا إلى أن مقسما للماء كان يوجد في سوق الليل ، مدت منه مواسير من حديد لتغذية مستشفى الغرباء بالماء (۲) و اشار محمد أمين المكي أنه تم اي صال ماء القناة عبد المواسير إلى كل من : مستشفى الغرباء ، وعمارة رباط السلطانة خاصكي ودائرة الحكومة السنية ، والقشلة الهمايونية ، والمطبعة ، والتلفرافخانة والمخبر العسكري (الفرن) ، والحمامات (۳) و اشار ابراهيم رفعلله إلى أنه تم إيصال مياه القناة إلى عشرين سبيلا وعشرين صهريجا بمكة ، (٤)

وهنا يمكن التساؤل من أي موقع تم ايصال الماء إلى مقسم سـوق الليل الذي مدت منه المواسير إلىمستـشفى الغرباء ٠٠ ومن أي جهة تم مد المواسير لتغذية عمائر المياه التى سبق ذكرها ؟

وللإجابة على هذه التساؤلات نجد أن الاعتماد على وثيقة مؤرخـة همره الدين المعلومات عن شبكة تفريعات القناة التى لم يشر إليها (ت) الكتاب الذين سبق ذكرهم ٠

وبتتبع ما ورد بهذه الوثيقة علىخارطة مكة التىعملت عصيام الممادة المساحة المصرية التى أعصدت سنة ١٨٨٠هـ/١٩٤٨م نستطيع إظهار صورة شبكة تفرعات القناق لتغذية عمائسر المياه المختلفة حسب ما ورد بالثويقة على الوجه التالى : خارطة رقم (٨)٠

⁽١) على الطبري : المصدر السابق ، ورقة ٤٤ - ٤٥٠

⁽٢) ايوب صبري باشا : المصمر السابق، ح ٥ - ٧ ، ص ٧٥٧ - ٢٥٨٠

⁽٣) محمد امين المكي : المرجع السابق، ص ٢٠

⁽٤) ابراهيم رفعت:المصمر السابق ،ج ١ ،ص ١٨٣٠

⁽٥) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ، ص ١٩ - ٢٥ ، بمكتبة جامعة استانبول ٠

الحميدية ، حيث توزع منه المياه إلى بازان أجياد ،عبر ماسمورة فخارية قطرها ٦ أصابع ، من موضع تتلاقي فيه ثلاث طرق عند زاوية الفسرن الأميري ، والذي مد فيه قناة مبنية من الحجر ، من الصهريج المذكسور بطول ١٥٥٠٠

γ _ يجري الماء من المقسم الواقع تحت مقر المحتسب ، عبرماسورة ترابية تحت سطح الأرض ، إلى مقسم للماء يقع في مكان متصل بباب علي بشارع المسعى ، ومن هناك أوصل الماء مرورا بشارع بابالصفا ، إلى مقسم أمام مبنى الحميدية ، ويقرب باب بغله ، ومن هنا _ مرورا امام الفرن الأميري وموازيا للضلع الأطول لمبنى الحميدية _ تصب مياه هذه الماسورة في بازان أجياد ،

٨ ـ يجري الماء من المقسم الواقع بالقرب من باب بغله عبر ماسورة فخارية قطرها اربعة أصابع إلى كل من التكية المصرية ، وحنفيات الوضوء الواقعة فى اتصال تكية المرحوم الشرواني ، وحنيفات الوضوء بباب الوداع .

ه _ ويجري الماء من مقسم الماء الواقع تحت مقر المحتسب إلــى
 حنفية الوضوء الواقعة تحت مقر مخفر المسعى ، عبر ماسورة رصاصية .

10 _ يجري الماء من المقسم الواقع في زاوية دائرة الحميدي الله كل من بازان ابي بكر الصديق ، عبر ماسورة حديدية قطرها ٤ سبم وطولها هر١٨٤م ، ومطبعة الولاية والفرن الأميري عبر ماسورة حديدي قطرها ٣ سم ،وإلى الأحواض ذوات النوافير ، التي كانت توجد في مواضع من مبنى دائرة الحمديية . كذلك أوصل الماء من المقسم المذكور بواسطة مواسير حديدية قطرها ٣ سم إلى صهريج يقع بحوش الشريف حسين باشليل بن يحيي ، وإلى صهريج يقع ببيت الشريف المذكور،

ا۱ ـ ينتقلالماء من المقسم الواقع تحت مقر المحتسب بالمروة ،عبر ماسورة ترابية إلى مقسم باب الخان، ثم ينتقلمنه الماء عبر قناة مبنيسة،

بالحجر ، بعد قطعه شارع المسعى ـ مرورا بأسواق السويقة والشاميــة -، إلى مقسم يقع في موضع ملتقي أربعة طرق يدعىببابالزيادة ، ومن هنـــا، يجري الماء في قناة طولها ٨٢م إلى بازان الشامية ٠

17 - تتنتقل المياه من بازان العمرة إلى حمام باب العمرة عوجنفيات الوضوء القريبة منه •

17 - يجري الماء من مقسم قرب بازان العمرة ، عبر مواسيـــير حديدة ، إلى سبيل بالقرب من ذلك الموضع ، والى سبيل آخر فـــي المدرسة الداوودية ٠

11 - تمتد القناة من بازان العمرة إلى الشبيكة وحارة الباب تحت مستوى سطح الأرض بطول ٢٥٠ م ، وتغذي في طريقها بازان الشبيكة وبازان حارة الباب الذي تنتقل منه المياه ، لتغذية حنفية وضوء مجاورة له ٠

10 – عمل على القناة ، أمام منزل زين الدين بالقرب من بـازان حارة الباب ، مقسم للماء تم ايصال الماء منه إلى موضع قرب زاوية الشيخ رحمة الله افندي ، ثم تمتد القناة من بازان حارة الباب إلـى راوية السهر بشارع شاه محمود (القبة الآن)، وعمل هناك مقسم للماء مدت منه مواسير ترابية تحت الأرض قطرها ستة أصابع إلى مقسم أنشئ قريبا من قبة الشيخ محمود .

17 _ تنتقل المياه من المقسم الواقع قرب قبة الشيخ محمـــود إلى سبيل أمام القبة ، ثم تجري منه المياه عبر ماسورتين فخارتيــن تحت الأرض ، لتغذية بستان لجنة عين ربيدة ، ثم تجري المياه الفائضة من هناك عبر ماسورة فخارية ، لتغذية بستان عون الرفيق (يقع في بعــف أجزائه مستشفى الولادة الآن) •

كما عثرت لدى الشريف مساعد بن منصور على صورة وثيقة ، يعودتاريخها إلى بداية العصر العودي ، وتمثل هذه الوثيقة رسما لشبكة قنوات المياه وتفرعاتها بشارع المسعى ، مما يزكى ما ورد بالوثيقة السابقة عن شبكة المياه بهذه المنطقة ،ويضيف معلومات جديدة .(1)

أولا: ورد بهذه الوثيقة رسم قناة مبنية بالحجارة تتجه من بازان المروة إلى مقر الحميدية ، وهذا يتفق مع ما جاء بالوثيقة المؤ رخصة بعام ١٣٠٥ه/١٨٨٧م٠

ثانيا: كان يقع مقسم للماء في ناصية بازان المروة من الجهـة الشمالية الشرقية،وتنتقل المياه من المقسم المذكور عبر ماسورتيــن احداهما تتجه لتغذية مدرسة بزقاق العلوي، والأخرى تتجه إلى صهريــج قايتباي ٠

ثالثا: كان يقع مقسم للماء في ناصية بازان المروة من الجهالية الغربية ، وتنتقل المياه من المقسم المذكور عبر ماسورتين احداهما تتجه لتغذية سبيل مجاور لموقع المقسم ، والأخرى تتجاله لتغذية حنفية (ميضاًه) باب السلام ٠

رابعا: تنتقل المياه من صهريج قايتباي عبر ماسورة إلى مقسم للماء عندباب على،حيث تتفرع منه أربعة فروع ، الفرع الأول يتجه لتغذية موضع عند باب على ، والآخر يغذي حنفية باب النبى ، والفرع الثالث يغذي مركز شرطة ، كان يقع عند باب الصفا ، والفرع الرابع يغذي مقسما للماء بالصفا .

⁽۱) انظر صورة نقل هذه الوثيقة برقم (۱۵) · بالملحق آلأول من هــندا البحث ·

٤ ـ كان يلاصق حمام القشاشية مقسم للما ، تم إيصال الما ، منه الى الحمام عبر ماسورة رصاصية قطرها اصبع واحد ، وأوصل الما ، أيضامن المقسم المذكور إلى بازان القشاشية الواقع أمام المقسم المذكور .

ولم يرد تحديد لمصدر المياه ، الذى كان يزود هذا المقسم وأرجح أنه كان من القناة الرئيسة التى تمر من هذه المنطقة المشار إليها على الفريطة .

م - كانت المياه تنتقلمن مقسم العقيلية إلى مقسم الماء الواقع
 أمام قصر المرحوم عبدالله باشا ، عبر ماسورة حديدية .

٦ ـ تنتقل المياه من القناة الرئيسة ، المارة بوادي ابراهيم
 بالمسفلة ، إلى الصهريج المجاور لها .

أما القسم الثاني من القناة المتفرعة من القناة الرئيسة فلمنطقة المعلاه ، والمتجهة إلى بازان المروة ومنه إلى بازان الشبيكية ومنه إلى جرول فقد جاء عنها ما يأتي :

- ١ _ تم إيسال العا ممنها إلى بازان التمارة ٠
- ٢ _ ينتقل الماء من موضع سوق الجزارين إلى صهريج يقع في اتصال
 تكية السلطانة خاصكي ٠
- ٣ _ يجري الماء عبر ماسورة رصاصية ، من الصهريج المجاور لتكية
 السلطانة خاصكي إلى مطبخ التكية ، عبر ماسورة رصاصية .
 - ٤ _ تم تغذية بازان المروة من القناة المارة بقربها
- ه _ كانت توجد قناة تحت سطح الأرض بشارع المسعى ، تستمصد ماءها من مقسم لنقلالماء من القناة المغذية لبازان المروة تحت مقصر المحتسب ، إلى مقسم يقع أمام الفرن الأميري وأمام دائرة الحميدية ،وطول هذه القناة بشارع المسعى ٤٨٦م٠
- ٦ ـ يوزع الماء من مقسم الماء الواقع أمام الفرن الأميري وأمام
 دائرة الحميدية ، إلى صهريج للماء يقع أمام القسم العسكري لدائيرة

and the second of the second o

القسم الأول : شبكة تفرعات القناة التي تتجه من المعلاه إلى بركة ماجن :

الله الماء من مقسم قرب القناة الرئيسة يسمى عقيلية ،إلى مقسم يقع عند زاوية بيت الرشيدي ، عبر ماسورة فخارية قطرها ستة أصابيع (أي مايقرب من عشرة سنتيمترات) وتمر من أمام مقبرة المعلاه ومقهدى الهدى ٠

أ _ القسم الأول يمرمن خلال ماسورة فخارية قطرها أربعة أصابع وطولها
 م ، إلى بازان شعب عامر •

ب القسم الثاني يجري عبر ماسورة فخارية لىشارع الغزة ثم يصب في مقسم للماء عند مسجد سوق الصباح أمام قصر الامارة (۱).

٣ ـ ينقسم الماء الواصل إلى مقسم الماء الواقع أمام قصـر الامارة إلى قسمين:

آ _ القسم الأول منهما يجري عبر ماسورة فخارية قطرها أربعة أصابع
 ليصب في بازان شعب بنى هاشم ٠

⁽۱) يحتل موقعه الآن عمارة الجفالي الحديثة التى تواجمه من أحميسيد جهاتها عمارة ابن سليم ٠

خامسا: تنتقل المياه من مقسم الصفا عبر ثلاثة مواسير ،احداها تعذى موضع في الناحية الجنوبية الشرقية لمركز شرطة الصفا ، وتتجه الماسورة الثانية ،لتغذية خزان ما عبالصفا ، وتتجه الماسورة الثالثة لتغذية مقسم للماء أمام باب التكية المصرية .

سادسا: تنتقل المياه عبر ماسورةفخارية من مقسم للماء كان يقعع عنيد باب علي إلى مقسم للماء عند باب الحميدية الذي تنتقل منه المياه لتغذية التكية المصرية ، وتتجه المياه أيضا عبر ثلاثة مواسياس إلى السوق الصغير وأجياده

تعرض مياه عين عرفة للتلوث:

أدى سوء استخدام بعض الناسلمياه عين عرفه إلى تلوثها والى التشار بعض الأمراض والحميات • (1)

فقد وصفت حالة المياه بعرفة فى بداية القرن الرابع عشر الهجري بأنها سيئة ، وذلك لقيام بعض الناس بغسل ملا بسهم وبعض لوازمهم على فتحات مآخذ الماء ، مما أدى إلى فساد الماء باختلاطه بالصابون والأوساخ (٢)

وقد قدم بعض المؤرخين والرحالة بعض التوجيهات والنصائح لتلافيي تلك المساوى وهي:

١ - توعية الجميع بأضرار سوء استخدام المياه على الصحة العامة والضرب على أيدي من يعبث بها. (٣)

⁽۱) محمد لبيب البتنوني: المصر السابق ،ص ٦٣ ، ٦٧ - ٠٦٨ أيوب صبري: مرآت الحرمين ، المرجع السابق ،ج ٥ - ٧ ،ص ١١٤١٠

⁽٢) محمد لبيب البتنوني : الممس/ السابق ،ص ٦٧ - ٦٨ ،ابراهيم رفعت : الممس/ السابق ،ج ١ ، ص ٢٠٩ ، ايوب صبري : المرجع السابق ،ج ٥ - ٧ ٧ ، ص ١١٤١٠

⁽٣) محمد لبيبالبتنوني : المصمر السابق،ص ١٦٠

٢ - الطلب من الحكومة السنية ، أن تعمل للمحافظة على نظافية المياه بتنظيم الناس عند الاستقاء ومنعهم من المشاجرة والازدحام وحراسة مآخذ المياه من عبث العابثين (1)

كما قدم بعض الرحالة والمؤرخين النصائح للحجاج من تلوث المياه ، فمنهم من نصح الحجاج بتصفية الماء , بقماش نظيف (٢) منهم من نصح بوضع بعض الطلمبات على مآخذ المياه كي لا تقدر ، ووضع محلول مركب من واحد في الألف من برمنجانات البوتاسا على كل لتر ماء معد للشرب للقضاء علىما بهمن بكتريا ، أو أن تؤخذ أقراص مجهزة تسمى أقصيراص (فياروجورج) لتنقية الماء ، (٣)

ووصف بورخاردت Bur Ckhardt مياه عين عرفة بأنها أفضل (٤) المياه بمكة من حيث الطعم ، كما أشار أيوب صبرى إلى ذلك بقوله أنها " لذيذة تشبه ماء استانبول " (٥).

وتشتمل هذه المياه على كمية أملاح ذائبة تمثل ٥٠٠ جزء فى المليون وكلوريدات تمثل ٨٠٠ جزءًا في المليون ، وكربونات على شكل كربونللاتات الكالسيوم تمثل ١٣٠ جزءًا في المليون وكبريتات تقدر ب ٩٦ جزءًا فلي المليون ولا يوجد بها عنصر الكبريتيد ات والنترات (٦)

⁽۱) المحسم السابق ،ص ۲۷ – ۱۸ ، ابراهيم رفعت: الممسم السابق ،ج ۱ ، ص. ۲۰۰۹

⁽٢) محمد امين المكي : المرجع السابق ، ص ١٠٦٠

⁽٣) محمد لبيب البتنوني: المهمد السابق ، ص ١٦- ١٨ اليس في الطبيعة ماء في حالة نقاء تام ، حتى ماء العطر وهوأنقيَّ مصادر المياه الطبيعية يحتوى على غازات ذائبة فيه وشوائب صلبة من التراب معلقة به نتيجة لاحتكاكه بالهواء أثناء سقوطه ، بل أن ذرات الغبار هي التي تكون النويات التى تتجمع حولها قطرات المطر، ويعتمد نوع وكمية الشوائب التى بالمياه على طبيعة الصخور أو التربة التى مرت بها ولذلك فإن المياه الجوفية التى تخرج من الآبار العميقة تحتوي في الغالب علغ شوائب اكثر مما تحويه المياه السطحية ، د. محمد الحلوجي: الكيمياء الطبيعية ، ص ،دار المعارف . Bur Ckhardt, OP.Cit, P. 106.

⁽٥) ايوب صبري: المرجع السابق ،ج ٥ - ٧ ،ص ٢٣١٠

⁽٦) يحييكوشك : المرجع السابق ،ص١١٦٠

ثانيا : الآبــار : خارطة رقم (٩) ٠

نظرا لما كانت تقوم به الآبار بتزويد سكان مكة المشرفة وحجاج بيت الله الحرام بالماء إلى جانب العيون ، والاعتماد على الآبار وحدها وقت انقطاع مياه العيون ، فقد وجه العثمانيون عنايتهم للمحافظة علي الآبار السابقة لعصرهم بصيانتها وتجديدها ، وعملوا على انشاء آبيار جديدة . (1)

ويمكن بيان مواقع هذه الآبار بتتبع ما ورد عنها في كتب المورخين والرحالة وخارطة مصلحة المساحة المصرية التى عملت سنة ١٣٦٧ه/ ١٩٤٧م ، ثم محاولة توقيع ذلك على خراطط ما أمكن ٠

فقد أشار على الطبري ت ١٠٧٠ه/١٥٩م إلى مواقع مجموعة من آبار مكة في عصره بما يلي :

ر _ بئر كانت تقع بالمسجد الحرام في زيادة دار الندوة رأها الطبري وفت عارة الكعبه عاً ١٠٤٠ ١٩٠١م٠

٢ ـ كانت في رواق أم هاني بئر دفنها المهدي العباسي ،وحفر عوضا عنها بئرا عند باب الحزورة (٢) الكائنة في زماننا هذا بالشرشورة ٠

- ٣ _ ، بئر في بيت السيد سنان بن راجح ٠
- ٤ _ بئــر في بيت السيد زهير بن علي بأجياد٠
- ٥ بئر في بيت السيد الشريف محسن بن الحسين في حوشه المعروف
 بحوش الرباعية ٠
 - ٦ _ ، بئر برباط ربيع بأجياده
 - ٧ _ ، آبار بمصافي الداجورة بآخر أجياده

⁽١) علي الطبري: المصرر السابق ،ورقة ٢٢ - ٤٤٠

 ⁽۲) تقع هذه البئر على وجه التحديد عند باب الحزورة على يسار الخارج من المسجد الحرام • ولعبت دورا هاما في القرن العاشرالهجري،وذلك بتوفير ما ً لغسيل الأموات والطرحا أ والفقرا أ • انظر : جمال الدين بن ظهيرة القرشي ت ٩٨٦ه :الممم السابق ص ١٣٦٠

- ٨ _ ، آبار عند بركة ماجن ٠
- ٩ ـ بئر بأول الشبيكة ، معروفة ببئر محمد باشا الوزير ، تقسع
 عند بيت الشيخ عبد المعطي الغوي ٠
 - ١٠ ـ بئر تحت جدار الشيخ عيسى بن رشد مجاورة سويقة ٠
- ١١ ـ بئر في قطعة أرض كانت مملوكة سابقا لبني ظهرة بحسسارة
 سويقة قيل انهاتنسب لعبدالله بن الزبير رضي الله عنه ٠
- ١٢ ـ بئر في وقف المرحوم السلطان الأشرف قايتباي عند باب السلام الصغير. (1)
 - ١٣ ـ أربعة آبار بأربطة السلطان سليمان خان ،في كالرباط بئر٠
- 18 بئر برباط المراغى بشارع المسعى ، المعروف فى القصيصين الحادي عشر الهجري بوقف ابن عبدالله ٠
- ١٥ _ بئر مجاور لبيت الملا نور البخاري بالقشاشية ،" على يمين الداخل من زقاق مارطة ويمين زقاق الحمام " ٠
- 17 بئر تعرف ببئر الشيخ ، والمرادبه الشيخ عبدالكريسسم الحضرمي ، مقابلة لزاويته ، بسوق الليل اردمت في هذه الأزمنة القريبة والزاوية تقع على يسارالذاهب إلى المسجد الحرام ويمين الصاعد إلى المعلاه .
- ۱۷ _ بئر فى دار سعود زوجة زين الدين مبارك بن جلالراس المباشرين
 بجدة ، تقع بسوق الليل ٠
- ۱۸ ـ بئر تقع عند الدشيشة المعروفة بالخاصكية قريبا من ســـوق المعــلاه ٠
 - ١٩ ـ بئر في المعلاه تعرف ببئر أم سليمان ٠
 - ٢٠ _ بئر في بستان السلطان سليمان خان بسوق المعلاة
 - ٢١ بئر ببستان الصولاق مقابل بستان إبن دخان ٠

⁽۱) لعلها البئر التي اشار إليها الزواوي عام ١٣٢٧ه، انظر ص (٣٩٢) من هذا البحث ،

- ٢٢ ـ بئر ببستان ابن دخان على يسار الصاعد إلى المعابده ٠
- ٣٣ _ بئر في البستان الكائن بالمعابدة على يمين الصاعد المستسب
 - المنحنا •
 - ٢٤ بئر في البستان المعروف بالخرمانية بالمعابدة ٠
 - ٢٥ ـ بئر أو أكثر ببستان القاضي حسين المالكي ٠
- ٢٦ ـ بئر بالبستان المجاور لبستان القاضي حسين المالكي ، يعسرف ببستان القائد ريحان بن عقبة .
 - ٢٧ _ بئر ببستان المريسي بالمنحنا على يسار الصاعد من مكة ٠
 - ٢٨ ـ بئر بالمنحنا على يسار الصاد في بستان الظهرة ٠

وأشار ابن عبدالسلام الدرعي الذي حج سنة ١١٩٦ه/١٧٨١م وسنة ١٢١١ه/ ١٢٩٨ ١٩٩٦م ، إلى أن بمكة آبارا كثيرة غالبها مسبل ، وبالتنعيم آبارعذبة (١)

وقد أشاربورخاردت Bur Ckhardt الذي زار مكة المشرقة عام وقد أشاربورخاردت المعموعة من آبار مكة المشرفة ، ووقع بعضها على ١٢٣٠هـ/٨١٤م (٦) الني مواقع مجموعة من آبار مكة المشرفة ، ووقع بعضها على خارطة (٣) انظر خارطة رقم (١) • ويمكن تتبع ما أورده بورخاردت كارطة (٣) عن ذلك باالآتي :

- ١ _ يوجد بالمعابدة العديد من الآبار في مناطق مختلفة ٠
- ٢ _ يقع في أحد جوانب حديقة منزل الشريف بالمعابده بئر يغلب
 على مائها الملوحة
 - ٣ _ يقع بسوق الليل والقشاشية الكثير من الآبار المالحة ٠
- ٤ ـ مجموعة من الآبار المالحة رمز إليها بورخاردت بالرقم (٣٨)،
 فى خريطته لمكة التىوقع عليها بعض الآبار،

⁽۱) حمد الجاسر: ملخص رحلتي ابن عبدالسلام الدرعي المغربي ، ص ١١٩.

⁽٢) مصادر تاريخ الجزيرة العربية ،ج ٢ ،ص ١٤٠

Bur Ckhardt, OP.Cit, P.P. 1102., 124. 131.132. (*)

ه ـ بئر بالمعابدة وقعها بورخاردت على خريطته السابق الإِشارة إليها ورمز، لها بالرقم (٦)٠

وأشار صاحب " تحصيل المرام " إلى موقع بئرين سبق أن تحدثنا عــن تاريخ انشائهما بما يلي^(۱):

1 _ عن موقع البئر التى حفرها الشريف عبدالله أمير مكة سنسة المراه المراه المعير على يسار المحير على يسار الذاهب إلى جدة قريبة من الشيخ محمود " •

٢ عن موقع البئر التي حفرها شخص هندي عام ١٢٨٣ه/١٨٦٦م قـــال
 " تقع قريبا من الشيخ محمود على يسار الذهب إلى جدة ٠٠٠ بنى جنبــه
 السيد على العطرجي من تجار مكة مسجدا يصلى فيه "٠

وأشار ايوب صبري إلى أن البيوت والدكاكين أصحبت تحيط ببئر جبير ابن مطعم ، الواقعة جنوب مسجد الراية في الجهة الشرقية من مكة .^(٢)

وأشار ابراهيم رفعت الذي حج سنة ١٣١٨ه/١٩٠٠م إلى مواقعبعض آبـار مكة بما يلى :

ا _ يقعبجوار أعلام حدود حرم مكة من الجهة الغربية بئر ذكر عنها " وفي الساعة الخامسة نهارا وصلنا إلى العلمين ومنهما يبتدى الحرممن الجهة الغربية ٠٠٠ وبجوار العلم الشمالي بئر مبنية بالحجر سمك حائطها ١٠٠٠ وقطرها أربعة أمتار وعمقها نحو ١٥ مترا "(٣) ،لوحة رقم (١١٥)٠

⁽١) محمد بن احمد الصباغ المكي : الممسر السابق ورقة ١٦٠ وكذلكانظر

⁽٢) ايوب صبري: المرجع السابق ،ج ٥ - ٧ ، ص ١١٢٤٠ حدد محمد علوي مالكي موقع هذه البئر بما يلي : تقع بئر جبير بن مطعم إلى جوار مسجد الراية الواقع بالجودرية على يمين الصاعد من المدعا إلى المعسلاه حيث يوجد بين المسجد والبيوت التى قبل زقاق ضيق صغير نافذ إلى الطريق العام يقعبه بئر جبير بن مطعم ملاصقا لجدار أحد البيوت انظر : محمد بن علوي بن عباس المالكي الحسني: المرجع السابق ، ص

⁽٣) ابراهيم رفعت: المم*سر* السابق ،ج ١ ،ص ٢٨٠٠

٢ ـ يقع بعد البئر السابقة فى اتجاه مكة بئران إحداهما تحت قلعة المقتلة ، وهي مطوية بالحجر عمقها حوالى ٢٠ م ، وعليها دعامتان لوضع محور البكر عليهما ، ولها ثلاث درجات يقف عليها من يخرج الماء منها، وماؤها عذب غزير ، لوحة رقم (١٢٤)، أما الثانية فإنها تقع أمام قلعة أم الدود ، وهي كسابقتها . (1)

٣ _ ، يقع بالقربمن مسجد عائشة بالتنعيم بئر، (٢)

٤ ـ تقع مجموعة من الآبار على الطريق بين الشيخ محمود ومسجــد
 عائشة بالتنعيم (٣)

- ه _ يقع بجرول بئر طوى . (٤)
- ٦ يقع بجوار مسجد الكوثر بمنى بئر صالحة للشرب (٥)

وقد أشار السيد عبدالله محمد الزواوي صاحب كتاب " بغية الراغبين وقرة عين أهل البلد الأمين فيما يتعلق بعين الجوهرة السيدة زبيدة أم الأمين " إلى مواقع مجموعة من آبار مكة المشرفة عام ١٣٢٧هه١٩٠٩مبما يلي : (٦)

١ _ بئر تقع عند بابالسلام الكبير (احد ابواب المسجد الحرام من الجهة الشرقية) ٠

٢ ـ بئر تقع عند بابالسلام الصغير،

٣ ـ بئر تقع عند باب القطبى ٠ (احد ابواب المسجد الحرام من الجهة الشمالية ٠)

⁽۱) الممهر السابق ،ج ۱ ،ص ۲۸ - ۲۹۰

⁽٢) المصرر السابق ،ج ١ ،ص ٣٤٣٠

⁽٣) الممهر السابق ،ج ١ ،ص ٣٤١٠

⁽٤) المصهر السابق ،ج ١ ،ص ٣٠

⁽٥) الممدر السابق ،ج١ ،ص٣٢٦٠

⁽٦) السيد عبدالله محمد الزواوي: المرجع السابق ص ٣٥ - ٣٣٠

```
    ٤ ـ بئر تقع عند المحكمة الشرعية ٠
```

- ه _ بئر تقع عندباب المدريبة ٠
- ٦ _ بئر تقع عند زاوية السمان ٠
- γ _ بئر تقع عند باب الزيادة ٠ (احد ابواب المسجد الحرام مـن الجهة الشمالية)٠

وبحارة جرول ست آبار هي :

- ١ _ بئر أمام مسجد جرول ٠
 - ٢ _ ، بئر طوى الشهيرة •
- ٣ _ ، بئر تقع عند الانشآت ٠
 - ع _ بئر الهندي ٠
- ه _ بئر عند بیت الجنید بجرول ۰
 - ٦ _ ، بئر العتيبية ٠

وبحارة الباب ثلاث آبار هي:

- ١ _ بئر عند مسجد سيدنا خالد
 - ٢ _ بئر عند بيت قمري
 - ٣ _ ، بئر في الخندريسة •
 - وبحارة الشبيكة خمس آبار هي:
 - ١ _ بئر المظعون
- ٢ _ بئر في الهجلة عند الحلقة
 - ٣ _ بئر عند القبور
 - ع _ بئر عند باب الداوودية
- ه _ بئر بحوش الأغوات بالسوق الصغير،
- ويحارة الشامية بكر عند المدرسة السليمانية
- ويحارة المسقلة عشر آبار هيي:
 - ١ _ بئر في حوش ناظرين
 - ٢ _ بئر في بيت بكر أحمدوه
- ٣ _ بئر بجانب راوية سيدنا أبي بكر الصديق ٠

```
ع _ ، بئر عند بیت أبي خطمة
```

وبحارة أجياد سبع آبار هي:

وبحارة القشاشية أربع آبار هي:

ويحارة الغزة ثلاث آيارهي:

٣ _ بئر امام دار المحلاوي

وبشعب عامر بئران هي:

وبحارة السليمانية ثلاث آبار هي:

١ _ ، بشر عند المسجد

٢ _ ، بئر عند بركة الشامي

٣ _ بئر في الشرشورة ٠

كما يوجد آبار كثيرة خارج حدود السكن في علو مكة ،وفي الزاهــــــر والتنعيم ٠(١)

كما ورد تحديد موقع (٤٩) بئرا على خارطة مصلحة المساحة المصرية التى عملت لمكة الممكرية عام ١٣٦٧ه/١٩٤٩م • وهي على النحو التالي:

أ _ بئران بالمعابده إحداهما تقع قرب مبنى الأمارة القديم (قصر الملك عبدالعزيز) •

ب _ بئر زمزم ٠

جـ ثلاث آبار بأجياد ،الأول يقع فىالجهة الشمالية الغربية لمبنى مستشفى أجياد ، والثاني يقع غرب مبنى وزارة المالية وشمال قصر الأميـر سعود، أما البئر الثالثة فتعرف ببئر الغسالة ،

د _ بالمسفلة (١٣) بئرا٠

هـ بجرول بئران إحداهما يعرفبئر طوى ،والثاني أمامه فى الجهة الشمالية الشرقية ،

ز _ ، بئران غرب مستشفى الزاهر حاليا٠

و _ بالتنفياوي (٢٠) بئرا منها ثلاث آبار كانت مردومة عصمام ١٣٦٧ه/١٩٤٧م٠

(۱) المرجع السابق ، ص ٣٦ ، ٤٤٠

دراسية عماريسية سيستسين ليدور العثمانيسيين في الآبسسيار

١ - بئر زمزم ومبناهــا،

سبق الحديث أنها تقع جنوب (شرقي) مقام ابراهيم ،بحيث إن الزاوية الشمالية الغربية ، من البناء الذي كان قائما عليها، يحاذي الحجر الأسود وعلى بعد ١٨م منه (١) ، لوحة رقم (٦٣، ٢٧) وشكل رقبم (١) .

وصف مبنى بئر زمزم من الخارج :

سبق أن أشرت إلى عناية العثمانيين بمبنى بئر زمزم وقيامهم بأعمال عمارية متنوعة ، شملت الإصلاح والترميم وإعادة البناء على مدى أكثر من أربعة قرون (٢) ، وأن التوسعة السعودية للمطاف (١٣٨١هـ،١٣٨٨ه / ١٩٦١ ،١٩٦٨م) اقتضت إزالة البناء الذي كان قائما على بئر زمزم (٣) ، مما يجعلنا نعتمد في وصفنا لهذه البئر على ما جاء عنها في الوثائيق وكتب المؤرخين والرحالة ،وما هو باق من نقوشها الكتابية ورقبة البئر الموجودة في متحف آثار الحرم المكي ، شكل رقم (٢) لوحمة رقم (١٤٨ ١٩٨٠) .

فقد وصف جمال الدين بن ظهيرة القرشي المخزومي (ت ٩٩٨٦ممم) مبنى بئر زمزم فيعصره بقوله : " بئر زمزم محمل مرخم عليه سقف وفوقه مبنى بئر زمزم مسقفة بالخشب المزخرف ، وفوقه جمالون بقبة فى الوسط مصفح بالرصاص٠٠٠ وفى الظلة يؤذن رئيس المؤذنين ، ويبلغ خلف امام الشافعي فى الصليوات الخمس "٠(٤)

⁽۱) ابراهيم رفعت: الممسر السابق ،ج ۱ ،ص ٢٥٥ ،محمد باشا صادق: الممسر السابق ،ص ٥٢ ، عمر رضا كحالة : المرجع السابق ،ص ١٦٣ ،

⁽٢) انظر ما سبق ص (١٢٤) من هذا البحث ٠

⁽٣) يحيي حمزة كوشك : المرجع السابق ،ص ٤٤ ،٤٦٠

⁽٤) جمال الدين بن ظهيرة القرشي : الممسر السابق ،ص ١٣٤٠

كما تحدث الكردي عن الحالة التي كان عليها مبنى بئر زمزم في القرن العاشر الهجري بقوله: " بئر زمزم من عند الماء أسفل إلى فوق بالحجر المبلط بالنورة المحكمة والجبس، ومن الأرض من محل البنيان إلى المحكمة الجابد رخام قائم، وفي أعلى هذا البنيان دائر من رصاص أيضا ، ومنه إلى الأرض عمد لطيفة من رصاص لحفظ الرخام لصغره من السقوط في البئر ،ثم من محل وقوف الجابد إلى نصف قامته عمد لطيفة من نحاس ،بين كل واحد فتحة نحو ذراع بطوق دائر عليها من فوق مسبوك فيه رصاص "(1)

أما وصف مبنى بئرزمزمفى القرنين الحادي عشر والشاني عشر سرالهجريين ، فيمكن الوقوف عليه مما ورد عنه لدى كل من عبد الكريم القبطبى (ت١٦٠٥هـ/١٩٥٩م) وعلى الطبري (ت٢٠٥هه/١٦٥٩م) وعبد الملك العصامي (ت ١٦١١هه/١٦٩٩م) ، وابن المحب الطبري (ت ١١٧٩هه/١٩٥٩م) ، فقد وصف عبد الكريم القطبي مبنى بئرزهزم بقوله " وبصحن المسجد (الحرام) مسن جانب الباب الشريف بئر زمزم يعلوها مكان مرتفع يؤذن فيه رئيسسالمؤذنين " (٢)، وتحدث على الطبري عن ذلك بقوله " بئر زمزم ... عليها الآن بناء مربع فيه شباكان من الجهة الغربية وشباكان من الجهسسة الشمالية ١٠٠٠وبأعلى سقف زمزم ظلة رئيس المؤذنين وفيها شباك يطل على فم زمزم ، يكاد يدلى منه رئيس المؤذنين " (٣)

⁽١) يحيى حمزة كوشك : المرجع السابق ،ص ٠٤٠

⁽٢) عبدالكريم القطبى : المجسر السابق ، ص ١٤٤٠

⁽٣) على الطبري : المفسر السابق ،ورقة ٣٩ ـ ٤٠ والشباك المطل على فم زمزم يمثل فتحة تمكن رئيس المؤذنين من النظر إلى بئر زمزم ، هذا فضلا عن دورها فىالتهوية والاضاءة ٠

وتحدث عبدالملك العصامي ، عن الشبك النحاس الذي وضع علىدائس فم البئر ، ليمنع سقوط الناس فيه بقوله:" جعل على قدر تدوير البئسس وجعل له ست سلاسل، وربطت بالحديد الدائر على فمها ، وصار الماء فسوق الشباك (شبك) نحو ثلثي قامة "(1)، وأشار ابن المحب الطبري ، إلى وجود رفوف على مبنى بئر زمزم من الخارج ، مما يلى مقام الحنبلسي (٢) (جنوب) ، لعلها كانت تستخدم لوضع الأكواب عليها ٠

ومن خلالما تم عرضه من وثيقة مؤرخة بعام ١١٢٥ه/١٧١٣م ، عصدن جهود العثمانيين في العناية ببئر زمزم ، يمكن القول أن مبنى بئصدر زمزم من الداخلكان طوله هره ذراعا وعرضه ٩ أذرع (٣)

وتحدث محمد بن أحمد الصباغ المكي (١٩٢٣ه/١٨٢٥ – ١٩٠١ه/١٩٩٩) عن وصف مبنى بئر زمزم بقوله: " هي بيت مربع وفي جدرانه ثمانيـــة شبابيك ، ثلاثة مواجهة الكعبة وثلاثة جهة المدرج ، واثنان بجانب الباب والباب فيالوسط ، وفي هذين الشباكين حوضين يملآن من زمزم للشـــرب وفوق قبة البئر (الظلة الخشبية) بيت شيخ زمزم أو رئيسالمؤذنيــن له درج من جهة مقام الحنبلي ، فيطلع رئيس المؤذنين ،وهو شيخ زمــزم ليؤذن ، ويليه سائر المؤذنين في جميع الأوقات " ، (٤)

وأشار البتنوني الذي زار مكة في حج عام ١٣٢٧هـ/١٩٠٩م ، إلى أن باب مبنىبئر زمزم يقعفي الجهة الشرقية ،وأن دائر فم البئر من الرضام،

⁽۱) عبد الملك العصامي : الممسر السابق ،ج ٤ ،ص ٣٩٨ ، كذلك انظر ص(١٣٦) من هذا البحث ٠

 ⁽٢) محمد بن علي المعروف بابن المحبالطبري : المع∞ السابق ، ۶۲ ،
 ورقة ۱۲۰ ، ۱۲۲ ،

⁽٣) انظر ما سبق ص (١٢٨) من هذا البحث ٠

⁽٤) محمد بن احمد الصباغ المكي المصررالسابق، ورقة ٢٦٠

الذي يرتفع عن مستوى سطح الأرض بنحو هرا م ، وأنه كان يقع بقرب فـم البئر حوض يصب فيه المالئون بدلائهم ، ومن هذا الحوض يملاً السقاءون جرارهم .(1)

وأشار كلمن ابراهيم رفعت وعمر رضا كحالة إلى وصف مبنى بئرزمزم من الداخل ، فذكرا أنه بناء مربع مفروش بالرخام طول ضلعه ٢٥ره م (٢)٠ وتحدث حسين باسلامة في وصف مبنى بئر زمزم فى موضعين من كتابه ، الأول قوله " مساحة بيت بئر زمزم من الشرق إلى الغرب ٣٠ر٨ م ومن الشمال إلى الجنوب ٧٠ر١٠م "(٣)، والثاني قوله " أما حالة بئر زمزم التي عليها اليوم ، فهو بئر مدورة الفوهة ، عليه قطعة من الرخام المرمر على قدر سعة فمه ، ويبلغ ارتفاعها عن بلاط الأرض التي حول البئر من داخل القبـة، ذراعين ونصف ذراع اليد أو ١٢٠ سم تقريبا ، وأرض بيت زمزم أو داخــل قبة زمزم مفروش بالرخام الأبيض، ويحيط بفم البئر من أعلاه دربزيـــن معمول من الحديد الثخين ، وفوق الدربزين شبكة من حديد ،وضعت فــوق ذلك الدربزان ٠٠٠ أما البناء القائم على بئر زمزم ، فهو بناء مربــع الشكلمن الداخل ،طول كل ضلع منه أحد عشر ذراعا بذراع اليد ، وسطح البئر مغموس بالحجر والنورة ، وفي الجهة الشرقية باب قبة زمزم، وعلى جناح الباب الشمالي طاقة عليها شباك ثخين ، وكان فيجدار الطاقة سبيل قديم ، ثم ابطلعمله ، وكذلك على جناح الباب الجنوبي طاقة عليها شباك ثخين ، وكان ايضا في جدار الطاقة سبيل قديم ، قد ابطل عمله ، ومسسن الجهة الشمالية ثلاث منافذ عليها ثلاثة شبابيك ، لكل منفذ شبال ومن الجهة الغربية مما يلى الكعبة المعظمة ثلاث منافذ ولكل منفذ شباك ثخين ، وعلى نحو نصف سطح البئر من الجهة الغربية المقابلة للكعب سمة، المعظمة ، مظلة قائمة على أربع بتر بنيت فيالنصف الأمامي من سـطح

⁽١) مجمدلييب البتوني : المصري السابق ،ص١٢٩٠

⁽٢) ايراهيم رفعت: المصدر السابق ،ج ١ ،ص ٢٥٥ ،عمر رضاكحالة : المرجـع

⁽٣) حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ،ص ٤٦٠

البئر ، وعلى أربع اساطين لطاف وضعت اثنتان منها على جدار البئسسر الأمامي مما يلي الكعبة المعظمة ، واثنتان على حد منتصف سطح البئسسر من الجهة الشرقية ، وأما نصف السطح الشرقي ، فهو شمسي ليس عليه مايظله وفوق هذه المظلة الأمامية ، سقف معمول من الخشب القوي ، وفوق السقف جملون مصفح بالواح من الرصاص على شكل بديع ، ويحيط بالمظلة من جهاتها الثلاث الشماليوالغربي والجنوبي خمسة شبابيك ، احدها من جهة الشمال وثلاثة من الجهة الغربية ، وواحد من الجهة الجنوبية ، وذلك معمسول من السلك الحديد الدقيق ، والمظلة مدهونة بصباغ أخضر ، ومن ضمن بيت زمزم حجرة واقعة في الجهة الجنوبية تابعة لأغوات الحرم يضعون فيها أدوات تنظيف صحن المطاف ، وغير ذلك من لوازمهم ، وبجانب حجسسرة الأغوات المذكورة باب الدرجة المصعدة إلى المظلة التي بعلو بئر زهرام"

وبالنظر إلى بعض اللوحات التى أخذت لمبنى بئر زمزم من الخارج قبل إزالته لوحة رقم (٣٧،٧٦،٧٥،٧٤،٧٧)، والرخام الذي كان يطلبي دائر فوهة بئر زمزم ، والشبك الحديد الذي كان فوقه ،والتى تم لى بحمد الله العثور عليه بمتحف آثار الحرم المكي ،لوحة رقم (٧٨) ،يمكن القولبصحة ما أورده باسلامة عن وصف مبنى بئر زمزم من الخارج ، واضافلي بعض الحقائق التى يمكن أن تلقي بعض الضوء على الطراز العمللي لهذه البئر في أواخر العصر العثماني وهي :

أولا: من حيث موقع البئر وموضع السلالم التى كانت تؤدي إلى سطح ظلة مبنى بئر زمزم ، فقد كانت تقع فى الجهة الجنوبية مما يلى مقللا الحنبلي ، حيث ظهر ذلك من الرسم العماري للمسجد الحرام فى كتلسباب ابراهيم رفعت ، شكل رقم (1) •

⁽۱) المرجع السابق ، ص ۱۸۱ - ۱۸۳۰

شانیا: یظهر من اللوحات التی أخذت لمبنی بئر زمزم قبال ارائته لوحة رقم (۷۵، ۷۲،۷۳) ، أن القبة القائمة علیه تأخذ شكلا بصلیا ، وتقوم علی رقبة مثمنة ٠

شالثان بعلو مسرحل السير عسيقد موستور و لوحة رقم (٧٤) ٠

رابعا: استعمل العقد الثلاثي ، والعصّد المكون من الصنعج المزررة ، والعقد العاتق المدبب ذو المركزين في عمل شبابيك البئر لوحة رقم (٧٤ ، ٧٧)٠

خامسا: استعملفى بنا العقود المدببة والعتب المكون من السنج المزررة ، حجارة ذات لونين أسود وأبيض ، وقد اصطلحعلى يسمية هذه الزخرفة بالأبلق ، لوحة رقم (۷۷) ،

سادسا : يبلغ قطر فوهة البئر ١٢ر٢ م ، وارتفاع الفوهة المغطاة بالرخام ٢٦(١ م ، وهذا يقترب إلى حد كبير من المقاس الذي أوردة باسلامة سابقا ، والذي كان ٢٠ر١م ، والفوهة تأخذ شكلا منبعجا محيطه ٢٠ر٨ م ٠ شكل رقم (٢) ولوحة رقم (٧٩،٧٨)٠

سابعا: كانت تحلى مبنى بئر زمزم مجموعة نقوش كتابية محفوظة اليوم بمتحف آثار الحرم المكي الشريف ،سوف أقوم بدراستها فى الجرز الخاص بالكتابات والزخارف ٠

وصف بئر زمزم من الداخل : شكل رقم (٣ ، ٧) لوحة رقم (٨٠) ٠

أشارالأزرقي مؤرخمكة المشرفة الى أنهبلغ ارتفاع بئر زمزم من قاعهـــا إلى أعلاها ٦٩ ذراعامنها ٤٠ ذراعا بناء ، والباقي منقور في الجبل ،وتغذي البئر ثلاث عيون ، عين حذاء الحجر الأسود ، وعين حذاء أبي قبيـــس ، والصفا ، وعين حذاء المروة (١) ، وقد اهتم كثير من المؤرخين والرحالـة ،

⁽١) ابو الوليد الأزرقي: الممسر السابق ،ج ٢ ،ص ٢٠٠

الذين جماءوا بعد عصر الأزرقي ، بنقل هذه الرواية عن وصف بئر زمزم مــن الداخل .(1).

وفي بداية عام ١٩٧٩هم تم تنظيف بئر زمزم ، بتركيب مضخات كبيرة ، لسحب المياه الموجودة به ، مما أتاح تصوير البئر من الداخل ، وأخذ قياسات دقيقة له ، مكنت المهندس يحيي كوشك ، من عمل مساقط وقطاعات للبئر ، وهذا يقتضي الإعتماد في وصف البئر من الداخل على ما ذكره المسهندس يحيي كوشك حيث أشار إلى ما يلى : (٢)

۱ ـ أن جدار البئر محكم التلييس من الداخل بعمق١٨ر١٤م من فوهـة البئر ٠ شكل رقم (٢، ١٨)

٢ _ ، تحت هذا العمق يوجد فتحات تغذية البئر وهي على النحـــو التالي :

أ _ المصدر الرئيسي: وهو عبارة عن فتحة تتجه جهة الكعبـــة المشرفة في اتجاه الركن المواجه لحجر اسماعيل، وطولها ٤٥ سم وارتفاعها ٣٠ سم ، وبها غور إلى الداخل ، ويتدفق منها القدر الأكبر من المياه شكل رقيم(٥ ، ٧) لوحة رقم (٨٥)٠

ب _ المصدر الثاني : وهو عبارة عن فتحة كبيرة بطول ٧٠ ســم، ومقسمة من الداخل إلى فتحتين ، ارتفاعها ٣٠ سم ، وهي فى اتجاه أجياد شكل رقم (ه) لوحة رقم (٨٢)٠

جـ المصادر الفرعية : وهي فتحات صغيرة بين أحجار البناء تخرج منها المياه توجد خمس منهافى المسافة التى بين الفتحتين الأساسيتين ، وقدرها متر واحد ، كما يوجد ٢١ فتحة أخرى ، تبدأ من جوار الفتحة الأساسية الأولى وباتجاه جبل أبي قبيس والصفا والمروة حتى تصــل

⁽۱) تقي الدين الفاسي : المصدر السابق، ج ۱ ،ص ٢٤٨ عبد الغني النابلسي: المصدر السابق ،ص ٤٤٩ ،عبد الله باسلامة : المرجع السابق ،ص ١٧١ – ١٧٤٠ يحيي حمزة كوشك : المرجع السابق ،ص ٠٦٠

⁽٢) المرجع السابق ، ص ٦٠ - ٢١٠

الى الفتحة الثانية ، وهذه الفتحات لا توجد على مستوى واحد ، ولكنها، على مستويات مختلفة ، وتتدفق منها المياه بكميات متفاوتة ، شكــل رقم (ه) لوحة رقم (۸۳)٠

٣ _ يقع تحت فتحات تغذية البئر ، جزء منقور في الجبل بعمــق
 ٢٠ ولوحة رقم (١٤) ٠

٤ - تبين من فحص الجزء الصخري المنقور في بئر زمزم ،أن هناك أجزاء منحوتة طوليا في هذا الصخر ، تقع أربعة منها أسفل المصدر الرئيسي ، وأربعة بين المصدرين الرئيسيين في مسافة متر واحد ،واثنا عشر في المسافة التي توجد فيها الفتحات الصغيرة ، ويختلف غور هذه الأجزاء المنحوتة ، فبعضها غائر يصل إلى عمق ٦ سم وبعضها سطحي ومن المحتمل أن هذا النحت الطولي في الصخر ، حدث نتيجة لسقوط المياه من المصادر بصفة مستمرة ، أو نتيجة لاحتكاك حبال الدلاء بالصخر عندما كان يجلب الماء من البئر بواسطة الدلاء ، شكل رقم (٤ ،٥).

م _ يختلف قطر البئر باختلاف العمق ، فهو يتراوح بين ١٥٠٠ م
 و ٢ م ، ويصل القطر عند التقاء الجزء المبنى بالجزء المنقور فـــى
 الجبل الى ١٨٠٠ م ٠

ومما هو جدير بالذكر ، أنه حين نريد الجمع بين وصف الأزرقي البئر زمزم من الداخل ، والمقاسات التى ذكرها يحيي كوشك ، يمكين القول بأن هناك اختلافا يسيرا في المقاسات ، حيث آشار الأزرقى إلى أن عمق البئر من أعلاها الى أسفلها ٢٩ ذراعا (٥ر٢٩م) تقريبا منها ٤٠ ذراعا بناء أى (٢٠ م) تقريبا ، و ٢٩ ذراعا نقرا فى الجبل أي(٥ر١٤م) تقريبا فى حين اشار كوشك إلى أن الجزء المبنى قد بلغ عمقه ١٨ر١٤م والجزء المنقور فى الجبل قد بلغ عمقه ٢٠ر١٩م٠

ولعل سبب هذا الاختلاف يعود لما عليه بئر زمزم الآن ، حيث أنها قد خفضت تحت سطح المطاف الشريف ،ولما مر على البئر من اصلاحات متنوعــة عرفنا أخبارها فيما سبق .(1)

كما يلحظ أن هناك اختلا فا بين ما أوردته المصادرالتاريخيسة عن وصف المصادر المغذية لبئر زمزم ، وما هي عليه الآن ، حيث سبود القول أن هناك ثلاث عيون لتغذية البئر ، عين حذاء الحجر الأسسود وعين حذاء أبي قبيس والصفا وعين حذاء المروة ، فيحين أنه تبين من مشاهدة يحيي كوشك أن هناك مصدرين أساسيين أحدهما تجاه الكعبة ،والآخر تجاه أجياد ، أما المصدر الثالث الذي أشار الأزرقي إلى أنه يقسع جهة جبل أبي قبيس والصفا ، فقد وجد بدلا منه فتحات صغيرة بيسنا أحجار البناء عددها ٢١ فتحة ، ومن المحتمل أن سب هذا الاختسسلاف يعود ، لما مر على البئر من أعمال اصلاح وترميم ، (٢)

مصادر ماء بئر زمزم :

تشير بعض الروايات التاريخية ، إلى أن ماء زمزم يزيد ويكثر ، كلما كثرت الأمطار والسيول ، وأن الماء يقل فى السنين التى يقل فيها هطول الأمطار (٣) ، وقد أدى هطول الأمطار فى عام ١٣٨٨ه/١٩٦٨م ، إلى ارتفاع منسوب المياه في البئر ،لدرجة أنها أصبحت تتدفق من فوهة البئر مما يشير الى وجود ضغط ، يدفع الماء من أسفل إلى أعلى ، وأدى ذليك

⁽۱) انظر ص(۱۲،۱۲۰)من هذا البحث ٠

⁽٢) انظر ما سبق ص (١٣٤–١٣١) من هذا البحث ٠

⁽٣) ابو الوليد الأزرقي : الممسر/ السابق ، ج ٢ ،ص ٥٤ ١١٠٠

أيضا الى تقليل نسبة الأملاح في المساء، (١)

ولنا أن نتساءل هنا عن المواقع التي تستقطب مياه الأمطلبار

للإ جابة على ذلك يشير يحيى كوشك ، إلى أنه أثناء هطولالأمطار عام ١٩٦٨ه/١٩٩٨ ، تم معاينة بئر الداودية القريب من بئر زمزم ، وبعض الآبار المحيطة بالمسجد الحرام ، فاتضح أنها لم تتأثر بما حصلفى بئسر زمزم ، وهذا دليل على أن مصادر بئر زمزم تختلف عن المياه الجوفية وقامت شركة المهندسين الاستشاريين المتحدين ، بمراقبة سقوط الأمطللل مرتين في منطقة مكة المكرمة ، والتغيرات التي حصلت في منسلوب مياه البئر بعد سقوط الأمطار في هاتين المناسبتين ، فلحظت أن الأمطلل التي سقطت فوق مكة المكرمة مباشرة ، قد أدت إلى حدوث سيول فيوادي ابراهيم ، وفي بعض اجزاء المسجد الحرام ، إلا أنه لم يحدث أي تغييرات تذكر في منسوب المياه ببئر زمزم ، أما الملحوظة الثانية فكانت خاصة بأمطار غزيرة هطلت فوق مدينة الطائف ، وبنسبة بسيطة فوق مدينة مكة المكرمة ، ولم تحدث هذه الأمطار أي سيول في وادي ابراهيم ، إلا أنسه ظهرت تغييرات مفاجئة وكبيرة في منسوب مياه بئر زمزم ، (1)

ومما تقدم نستطيع القول باحتمال أن مصادر مياه بئر زمزم بعيدة عن المنطقة المحيطة بالمسجد الحرام ، ويحتمل أنها تكون مـــن

⁽۱) يحيي حمزة كوشك : المرجع السابق ،ص ۷۲ دلت دراسة اجريت لما المرزم عن خلوة تماما من الكبريتيدات المعروفة بتأثيرها الضار على الصحة العامة ، وأن نسبة الأملاح قد قلت بمقدار النصف تقريبا في الفترة من ١٣٥٤ه إلى ١٣٩٣ه ، انظر بحث للدكتور يوسف عبدالمنان والدكتور حسين يوسف محمد : دراسة اهم العناصر الموجودة في ما ومزم وعلاقتها بالآبار المحيطة بها ، مجلة جامعة الملك عبدالعزيز مراح ؟

⁽٢) يحيي حمزة كوشك : المرجع السابق ، ص ٩٩٠

الكتلة الجيلية الضخمة المغذية لوادي نعمان ووادي حنين •

الساء الذي يعلو
وفى ختام وصف أبئر زموسي من يمكن وصفها فى العصرالعثماني
بأنها كانت في القرن الحادي عشر الهجري عبارة عن بناء مربع فيسه
شاكان من الجهة الغربية ، وشباكان من الجهة الشمالية ، ويتوسسط
سقفها فتحة تطل على فم بئر زمزم ٠

أما في القرن الثالث عشر الهجري ، فكانت تمثل بناء مربعاً في جدرانه ثمانية شبابيك ، ثلاثة في الجهة الغربية ، وثلا ثة فلي الجهة الشمالية ، واثنان يحفان بالباب من الجهة الشرقية ، ولهادم درج من الجهة الجنوبية يؤدي إلى ظلة في أعلاها ، كما كان يقع فلي الشباكين المطلمين على الجهة الشرقية حوضان وفي وسط المبنى قريبا من فوهة البئر حوض ، أما وظيفة هذا المبنى (بئر زمزم ومبناه) فليم تكن مقصورة على امداد الناس بماء زمزم فقط ، بل كانت تقوم بوظائف أخرى شملت توفير احواض لسقي الناس (أسبلة) والوضوء والاغتسال منها هذا ففلا عن أنها كانت مكانا مثبتا عليه مزولة لتحديد الأوقات كما كانت مكانا يصعد إلى أعلاه رئيس المؤذنين ليؤذن ويبلغ خلف امسام الشافعي ، ومكان لحفظ بعض حاجيات المسجد الحرام ،

__ بئر ط__وى:

الموقع :كان يطلق على موقعها قديما وادي طوى ، وفى الوقــــت الحاضر يطلقعلى المنطقة التى تقع بها جرول ، ومكانها بالتحديد أمام مستشفى الولادة •

تاریخها : تم اعادة بنا؟ البئر والغرفة التی علیه فی عهده (۱) السلطان محمود خان الثاني (۱۲۲۳هـ – ۱۲۰۵ه/۱۸۰۸ – ۱۸۰۹م) •

⁽١) انظر ما سبق من هذا البحث ٠

أهمية هذه البئر:

ترجع أهمية هذه البئر ،إلى اهتمام بعض الحجاج والمعتمرين ، بالاغتسال منها عند دخول مكة المكرمة ،اقتداع بفعل النبي صلى الله عليه وسلم ، الذي ورد عنه أنه بات بذي طوى عند دخول مكة المشرفــة في العام العاشر للهجرة ، واغتسل منها (1)

وقد أشار ابراهيم رفعت الذي حج سنة ١٣١٨ه/١٩٠٠م إلى ذلـــك بقوله : " بعد أن القينا عصا التسيار بجهة جرول غربى مكة واتخذنــا منها مقاما محمودا أمنا فيه على أمتعتنا ، هممنا بدخول مكــة لأداء طواف القدوم تحية البيت الحرام ،فاغتسلنا جميعا من بئر ذي طــوى ، اقتداء بالنبي صلى الله عليه وسلم " .(٢)

وقد أثر هذا فى تصميم البئر من الناحية العمارية ، فأصبح تصميمها يجمع بين وظيفة امداد الناسبالماء ، وتهيئة مكان للاغتسال وهذا ما سوف نذكره في الوصف العماري لهذه البئر. (٣)

وصف البئر من الخارج:

يمثل مبنى بئر طوى غرفة مربعة تقريبا ، حيث بلغت أطـــوال أفلاعها ٥٩ره م ، ٦ م ، ٥٠٠ر٦ م،٦م،ويتراوح سمك جدرانها ما بين ٩٣ر٠م ومتر واحد ، انظر المسقط الأفقي، شكل رقم (٨) لوحة رقم (٨٧)٠

⁽۱) شيخ الاسلام احمد بن تيمية : مجمع فتاواه ، جمع عبدالرحمن بن محمد ابن قاسم النجدي الحنبلي ،ج ٢٦ ، ص ١٢٠ ،عمر بن فهد: المعد/السابق ج ١ ،ص ٧٧٥ ، الحسين بن محمد الورثيلاني : المرجع السابق ص ٣٨٤ ، محمد بن علوي بن عباس المالكي الحسني: المرجع السابق ص ٢٨١٠

⁽٢) ابراهيم رفعت: الممسرالسابق ،ج ١ ،ص ٣٠

⁽٣) انظر ما سيأتي ص (٤١٠ـ٤١٦) من هذا البحث ٠

وترتفع جدران مبنى البئر عن مستوى الأرض الآن إلى أعلى الشرفات حوالى ٨٢) و تغطي جــدران البئر قبة واحدة ، تحيط بها مجموعة من الشرفات التى بنيت فوق جدران البئر • شكل رقم (١٨٠) ولوحة رقم (٨٩٠٨٠) •

وتعتبر الواجهة الغربية لمبنى البئر هي الواجهة الرئيسية حيث يقع بها مدخل البئر، ويقع في ناصية مبنى البئر من الجهيسة الشمالية الغربية ، بناء حديث ، تم انشاؤه في العصر السعيودي ، النقل ماء البئر، إلى خزان مرتفع ، لكي يمكن التحكم في توزيع مياه البئر ، عبر شبكة من المواسير التى مدت حديثا ، كما يقع أيضا فوق البئر ، عبر شبكة من المواسير التى مدت حديثا ، كما يقع أيضا فوق جزء من جد ار واجهة مبنى البئر من الزاوية الجنوبية الغربية ،جيدار مديث ، تم بناؤه منذ بفع سنوات ، شكل رقم (١٠) ، ولوجة رقم (٨٨) ، أما مدخل مبنى البئر ، فقد كان يعلو واجهته نقش كتابي ، لازال موضعيه ظاهرا بغور في الجدار ويبلغ طول لوح النقش ، ٩٠ ر٠م ، وعرضه ، ٧٠ ر٠م ، ويحيط بموضع النقش الكتابي مربع غائر في واجهة مبنى البئر بمقيدار ويحيط بموضع النقش الكتابي مربع غائر في واجهة مبنى البئر بمقيدار ومدخل مبنى البئر ، عبارة عن فتحة يعلوها عقد نصف دائري سعتهادار ومدخل مبنى البئر ، عبارة عن فتحة يعلوها عقد نصف دائري سعتهادار وسمك هذا العقد ١٦٥ ر٠م ، شكل رقم (١٠) ، ولوحة رقم (٩٨) ، وسماد هذا العقد ١٦٥ رم ، شكل رقم (١٠) ، ولوحة رقم (٩٠) ،

وصف مبنى البئر من الداخل:

يلى عقد مدخل مبنى البئر الذي سبقت الإشارة إليه من الداخل ، ارتداد من الجانبين بمقدار ٢٤ر٠م إلى جهة الشمال ، و ٣٤ر٠م إلى جهة الجنوب ، وسمك ٣١٥ر٠م ويقوم عليه عقد مدبب ذو مركزين شكل رقيم (١٣) ولوحة رقم (٩٧)٠

أما غرفة مبنى البيئر من الداخل فهي مربعة تقريبا ،اذ يبلـــع

طول ضلع الواجهة من الداخل 10رع م ، في حين بلغت أطوال جميـــع الأضلاع 70رع م ويغطي هذه الغرفة قبة ضحلة ، قطرها 70رع م ، وعمقها 11/ المنطقة المربعة إلـــى 11/ م ، وسمك جدارها 20رم وقد تم تحويل المنطقة المربعة إلـــى دائرة كي تقوم عليها القبة ، باستخدام المثلثات الكروية • شكل رقـم (٨) ولو حة رقم (٩٦،)• وقد جعلت أرضية مبنى البئر من الداخــل على ثلاثة مستويات ، المستوى الأول يرتفع عن مستوى الأرضية الحاليـــة للشارع ٤٥ سم ، ويرتفع المستوى الأانى عن المستوى الأول ١٦ ســـم، و يرتفع المستوى الثاني ٢٩ سم ، وقد غطي جميـــع يرتفع المستوىالثالث عن المستوى الثاني ٢٩ سم ، وقد غطي جميـــع ذلك ببلاط تم وضعه في السنوات القليلة الماضية • شكل رقم (١٢) ولوحة رقم (٤٩،٥٥) ، ومن مشاهدة انزلاق المياه على هذه الأرضية ، يتضح أن هذا التدرج يفيد في نقل مياه التصريف بسرعة إلى بالوعة حديثة •

وفي وسط هذه الغرفة تقريبا تقع البئر ،التى ترتفع جدرانها عن المستوى الأول لأرضية غرفة البئر ١٦٢م تقريبا ، والبئر تأخصية شكلا دائريا ، وعليها شبك من الحديد الذي وضع فى فترة لاحقة ووسمك جدار رقبة البئر ٥٤٥م وقطرها ١٨٥٥م ، وعمقها من مستوى حافة رقبة البئر إلى مستوى سطح الماء ٥٠٥م (وقت قيامي بأخذ المقاسيات) ومن مستوى حافة رقبة البئر إلى قاعها ١٨٨٠ م وبذلك يكون عمصيق الماء بها ١٨٨٥م م شكل رقم (١١) لوحة رقم (٥٥) ، وتغطيجدران البئر أعلى مستوى سطح الماء فيه طبقة من الملاط تظهر آثارها حتى الآن هذا فضلا عن ملء الفراغات بين الأحجار بالمونة ، ويشاهد فى أعلى حافية رقبة البئر ، بيعض التجاويف في أحجار البناء ، يرجح أنها نتجت من احتكاك حبال الدلاء بها قديما ، حيث كان يرفع الماء بواسطة الدلاء

وأهم ما يميز مبنى بئر طوى من الداخل ، وجود تجاويف عليها عقود مصمتة ، في جميع أضلاعه ماعدا ضلع الواجهة ،شكل رقم (١٤٠١٢) لوحة (٩٣، ١٤٠١،١٠٠،٩٨، ١٤٠٠)أما عن وظيفة هذه التجاويف وأهميتها لمبنين بئر طوى ، فتظهر في أن أعداد كبيرة من الحجاج ، لا زالوا إلى الآن

يستخدمون بعض هذه التجاويف ، بالدخول فيها ، وسترها بقطعة مـــن القماش ، ليتسنى لهم الاغتسال •

أما صفة هذه التجاويف فيمكن التعرف عليها من خلال وصـــف جدران مبنى البئر من الداخل وهي كالتالي:

١ - الضلع الجنوبي لمبنى البئر من الداخل :

يقع في منتصفه تقريبا تجويف غائر في الجدار بعمق ١٩٠٥م وسعة ١٠٠٩ م وعليه عقد مصمت ، ارتفاعه من المستوى الأول لأرضي مبنى البئر إلى مفتاح العقد ١٨٨٥ م ، وهو عقد مدبب ذو مركزين ، وحول العقد تجويف غائر في الجدار على شكل مستطيل طوله ١٦٦٦م وعرضه ١٨٣٨ م ، وعمقه ١٠٠٥ م ، شكل رقم (١٦) ولوحة رقم (١٩، ٣٩) ويجاور هذا التجويف تجويف آخر إلى شرقيه ،عمقه ١٥٠٥م وله قاعدة ترتفع عن المستوى الثالث لأرضية البئر بمقدار ١٥٠٥ م ، ويعلو هذا التجويف عقد مدبب ذو أربعة مراكز ، بلغ ارتفاعه من مستوى قاعدة التجويف إلى مفتاح العقد ١٠٠٧م م شكل رقم (١٢) ولوحة رقم (١٩) ولعسل هذا التجويف النابويف الخير ، كان يوضع به مصباح الاضاءة ليلا ٠

٢ - الضلع الشرقي لمبنى البئر من الداخل:

يقع فى منتصفها تقريبا تجويف سعته حوالى ٢٦ر٢م، وعليه عقد مصمت سمكه ٣٥ر٠ م، و ارتفاعه من المستوى الثالث لأرضية البئر الى مفتاح العقد ٨٨٠ م، وهو عقد مدبب ذو مركزين ٠ شكل رقم (١١) ولوحة رقم (١٠٠) ٠ وفي منتصف العقد نافذة مستطيلة ارتفاعها ٨٠٠ م، وعرضها ٧٥ر٠م، وعليها عتب من خشب ، وسمك هذه النافليلة المنافليلة الرقم (١١٠) ١٠٠ من خشب ، وسمك هذه النافليلة الرقم (١١٠) ولوحة رقم (١٠٠) ١٠٠ من خس ، وسمك هذه النافليلة الرقم (١١٠) ولوحة رقم (١٠٠) ١٠٠ من خس ، وسمك هذه النافليلة الرقم (١١٠) ١٠٠ من خس ، وسمك هذه النافليلة المنافليلة المنافليلة

٣ ـ الضلع الشمالي لمبنى البئر من الداخل:

يقع فى نهاية ضلعها الملاصق للضلع الشرقي تجويف غائدون في الجدار ، يحليه عقد مدبب ذو أربعة مراكز ،عمقه ٥٠ر٠م ،وسعته ٩٢ر٠م وارتفاعه من مستوى الأرض الأول إلى مفتاح العقد ١٧٨ م، شكل رقم (١٤) ولوحة رقم (١٠٢،١٠١) ويجاور هذا التجويف _ إلى الجههدة الغربية _ تجويف آخر أبعاده نفس أبعاد التجويف الواقع في وسلط جدار البئر الجنوبي ٠

ويمكن الخروج من هذا الوصف العماري بأن مبنى بئر طلبسوى قد أدى وظيفة امداد الناس بالماء من البئر والاغتسال في مبناها٠

جِ ـ بئر عند نهاية حد ود حرم مكة من الجهة الغربية :

تأخذ شكلا دائريا وعليها غطاء يشبه نصف القبة ، وهي ضمين مجموعة بنائية تضم سبيلا وحوضا لسقيا الدواب (1) ، شكل رقم (11 ، ٢٢، ٤٣) ولوحة رقم (110 ، ١١٥)٠

د بئر البـــز:

تأخذ شكلا مربعا طول ضلعه ۱ م ، وهي ضمن مجموعة بنائيسة تضم سبيلا وحوضا لسقيا الدواب ^(۲) شكل رقم (٤٨ ،٤٩) ولوحة رقيم (۱۲٤)٠

⁽١) انظر ما سبق ص (٢٦٦) من هذا البحث ٠

⁽٢) انظر ما سبق ص (٢٦٧) من هذا البحث ٠

شالثا: الصبرك: خارطة رقم (١٠، ١٧)

سأقوم في هذه الدراسة بالإشارة إلى ما ورد عن مواقع السبرك في العصر المملوكي ، ثم أتحدث عما ورد عنها في العصر العثمانيي ، لمعرفة التطور الذي طرأ على زيادة عدد البرك ، ووصف ما كان عليه الحال في نهاية العصر العثماني ، هذا فضلاً عن تحديد مواقع بعلم البرك على الطبيعة ، اعتمادا على ما ورد عنها في الوثائق ،وكتسب المؤرخين والرحالة ، وفي ختام هذه الدراسة سوف أشير إلى وصف بعلى هذه البرك من الناحية العمارية ، على ضوء ما بين يدي من وثائق ونصوص تاريخية ، وصور أخذت لبعض هذه البرك ،

فمنناحية مواقع البرك فى العصر المملوكي يمكننا التعرف عليها اعتمادا على أقوال كل من الفاسي وابن فهد ، فقد جاء ذكر مواقعيع البرك عند الفاسيعلى الوجه التالي (١):

- ١ _ كانت تقع عند باب المعلاه بركتان متلاصقتان٠
- ۲ _ ، كان يقع عند سور باب المعلا بركتا) متلاصقتان ، تلصـ ق
 إحداهما سور باب المعلاه ببستان الصارم .
- ٣ _ كان يقع بسوق الليل عند مولد النبي صلى الله عليه وسلم بركتان ٠
- ٤ ـ كان يقع بأسفل مكة بركة يقال لها بركة ماجل ،لأنها عند
 باب مكة المعروف بباب الماجن •
- ٥ كان يقع بحرم مكة عدة برك مما يلي منى وعرفة ، منها البركة المعروفة ببركة السلم ٠
 - ٦ _ كانت تقع مجموعة برك بطرف منى مما يلي المزدلفة ٠
 - γ _ ، كانت تقع بعرفة عدة برك ٠

⁽۱) تقيالدين الفاسي: المحسر السابق ،ج ١ ،ص ٣٣٩ - ٣٤٠٠

أما ابن فهد فقد ذكر موقع بركة واحدة لم يذكرها الفاس،وهي بركة بمسجد نمرة .(۱)

أما في العصر العثماني ، فاعتمادا على ما تم عرضه عن جهمود العثمانيين فى العنايية بالبرك^(۲)، فيمكن القول بأنه وجدت فى همذا العصر حركة نشطة فى إصلاح وتجديد برك قديمة ، وانشاء برك جمعديدة منها بركة بطرف بازان شعب عامر ، وبركة في وسط حمام باب العمرة ^(۳).

ويمكن تقسيم البرك في هذا العصر حسب وظائفها ، التى منها ما يختص بتجميع مياه الأمظار للاستفادة منها ، ومنها ما يختص بسقيا الدواب ، ومنها ما يختص بحفظ مياه القنوات للشرب ٠

أما النوع الأول من البرك فنجد أنها تحتل المواقع الآتيـــة،: خارطة رقم (۱۰ ، ۱۷) ٠

1 - بركة في أعلى جبل حراء أشار إليها عبدالكريم القطب بقوله : " ومن الجبال المأثورة بمكة جبل حراء بكسر الحاء المهمل وفتح الراء الممدودة ممنوعا من الصرف، ويقال له جبل النسبور ٠٠٠ وفي أعلاه بركة يجتمع فيها الماء من المطر ".(٤)

كماأشار إليها أيوب صبرى بقوله " وفي جبل النور توجد بركة قديمة يتجمع فيها ماء الأمطار ، ولها أهميتها في إمداد زوار غار حراء بالماء ، إلا أنها الآن مهدمة (٥) " ، وأشار إليها إبراهيم رفعت بقوليه

⁽١) عمر بن فهد : الممسر السابق ،تحقيق عبدالكريم الباز ،ص ١٣٩٧

⁽٢) انظر ص (٢٥١) من هذا البحث ٠

⁽٣) انظر ص (٤٢٤،٢٥٦) من هذا البحث ٠ (٤) عبدالكريم القطبي : المعمر السابق ، ص ١٦٢ ، وانظر كذلك محمد بن أحمد الصباغ المكي : المعمر السابق ، ورقة ١٢٣٠

⁽٥) أيوب صبرى: المرجع السابق ،ج ٥ ـ ٧ ،ص ١١١٩٠

" يقع جبل حراء أو جبل النور في شمال مكة على يسار الذاهب إلى عرفات ٠٠٠ وقبل أن نصل إلى قمة الجبل بثلاث دقائق ،وجدنا خزانـــا تحت بالجبل لحفظ مياه المطر ، يبلغ طوله ٨ أمتار في عرض ٦ م وعمق ٤ م،وله درج للوصول إلى قاعه ، وكان خاويا من الماء " .(١) شكــل رقم (٤٠)٠

٢ _ كان يقع فى أعلى جبل أبي قبيس بركة لتجميع ميـــاه
 الأمطار (٢)

٣ - كان يقع بجبل هندى بركة عظيمة لتجميع مياه الأمطار (٣)
 ٤ - كان يقع بفناء مسجد الخيف بمنى أربع برك لتجميـــع
 مياه الأمطار والشرب منها في مواسم الحج (٤)

أما ما يخصبرك سقيا الدواب فيمكن تتبعها على النحو التالي : خارطة رقم (١٠)٠

(٣)

⁽۱) وابراهیم رفعت: المجسر السابق ،ج ۱ ،ص ۱۰۸ وکذلک انظر عمیر رضا کحالة: المرجع السابق ، ص ۱۵۵۰

⁽٢) عبدالكريم القطبي : المصر السابق ، ص ١٥٨٠

BurKhardt, OP.Cit, P.122.

⁽٤) إبراهيم رفعت: الممسر السابق ،ج ١ ،ص ٣٢٤٠

⁽ه) أيوب صبري: المرجع السابق ،جه - ٧ ، ص ١١١٩ ، إبراهيم رفعت: المهدر السابق ،ج ١ ،ص ٣٤٣٠

⁽٦) أيوب صبري: المرجع السابق، جه - ٧ ، ص ١١١٩٠

⁽Y) المرجع السابق ،ج ٥ - ٧ ، ص ١١١٩ ، ابراهيم رفعت: الم*صدر* السابق ،ج ١ ،ص ٣٤٣٠

۱ ـ تقع بركة لسقيا الدواب ملا صقة لبازان التمارة بالمعلاه، وتأخذ هذه البركة شكل مستطيل ۰ شكل رقم (٥٥)٠

٢ - كانت تقع بركة لسقيا الدواب على يمين الصاعد مستن المعلاه إلى الأبطح ، بعد بستان المرحومة خاصكي سلطان (١) و لعلها البركة التي وقعها بورخاردت Bur Ckhardt على خارطة ، وأشار أنها مكشوفة لسقيا الدواب ،وأن مادة بنائها من الحجر ، ورسمها على شكل مستطيل (٢) و خارطة رقم (١) و

٣ - كانت تقع بركة لسقيا الدواب بعرفة أمام بستان الجفالي؛
 تأخذ شكل مستطيل تقريباً (٤ × ٢ م) وتستمد ما عها من قناة عيـــن
 عرفـــة (٣)

- عن خلال دراسة الآبار المتبقية ، اتضح أنه يقع قصرب بعضها برك لسقيا الدواب أشرت وصفها العماري أثناء دراسالة الآبار ، لارتباطها بها وجميعها يأخذ شكل مستطيل ، وهي :
- آ بركة ملاصقة لجدار بئر تقع عند نهاية حدود حرم مكة من الجهة
 الغربية ٠ لوحة رقم (١٣٦) وشكل رقم (٤٢)٠
- ب _ بركة ملا صقـة لبئر البـرُ على الطريق بين جدة ومكة تبعد عــن نهاية حدود الحرم بمقدار ٣ره كم ٠ لوحة رقم (١٢٥) وشكــل رقم (٤٩)٠
 - ج _ ، بركة ملا صقة لجدار بئر مزدلفة لوحة رقم (١٠٩)٠
- د _ بركة ملاصقة لجدار بئر السبحية قرب نهاية حد ود حرم مكــــة الجنوبية ، لوحة رقم (١٠٦) وشكل رقم (١٥)٠

⁽١) قطب الدين الحنفي : المصدر السابق ، ص٢٢٦٠

Bur Ckhardt, OP!Cit, P 102. (Y)

⁽٣) مقابلة تمتعام ١٤٠٨ه مع الشريفمحسن بن عجلان العرجاني العبدلي أحد كبار السن الذين عاشوا قرب عرفة ٠

أما النوع الثالث من البرك وهو الخاص بحفظ مياه الشمسرب للناس ، وإمدادهم بها فهي كما يأتي : خارطة رقم (١٠)٠

1 - بركة المصري ، تقع بالمعلاه على يسار الصاعد إلى الأبطح وهي المسماة ببركة الصارم (1) ، وقد وقع رسمها بورخاردت على خارطة الا أنه اختلط عليه اسمها مع اسم بركة الشامي الواقعة أمامها مـــن الجهة الشرقية ، فكتب على موقعها اسم بركة " الشامي "(٢) ، خارطة رقم (1) • ويشير أحد النصوص التاريخية إلى وصف بركة المصري فـــن القرن الحادي عشر الهجري إلى أن في وسطها جد ارا يقسمها إلى قسمين القرن الحادي عشر الهجري إلى أن في وسطها جد ارا يقسمها إلى قسمين عام ١٨١٠ (١٨١٤ ملكة المشرفة عام ١٨١٠ (١٨١٤ ملكة مربع بدون فاصل في منتصفها ، وقد بلفـــت مساحتها ١٦٠ قدماً ، وعمقها يتراوح ما بين ٣٠ - ٣٥ قدماً وهي مبنيــة بالحجارة بالكامل • ومما يجدر معرفته أنه عندما تكون البركة محتوية على ماء بارتفاع من ٨ إلى ١٠ أقدام ،فإن ذلك يصيركافيالسقياقافلة الحج المصري (٤) ، وتستقطب هذه البركة مياهها من قناة العين المــــارة بقربها (٥) .

٢ _ بركة الشامي ، تقع بالمعلاه (٦) ، مقابلة لبركة المصري ، ويفصل بين البركتين الطريق العام (٧) ، وقد وقع بورخاردت Bur Ckhardt رسمها على خارطة ، إلا أنه اختلطت عليه التسميه كما سبقت الإشــارة لذلك ،فسماها بركة المصري، ويؤكد هذه الحقيقة عثور ﴿على وثيقتيـن

⁽۱) على الطبري: المجسر السابق ،ورقة ٤٤ـ ٤٥ ، محمد بن أحمـــد الصباغ المكي: الممسر السابق ، ورقة ١٥٨٠

⁽٢) انظر تحديد موقع بركة الشامي ٠

⁽٣) على الطبري: الممسر السابق ،ورقة ١٤ - ١٤٠

Bur Ckhardt, OP.Cit, P.P, 102, 127.

⁽o) على الطبري: الممسر السابق ،ورقة ٤٤ - ٥٤٠

⁽٦) الممدد السابق ، ورقة ٤٤ - ٥٤٠

[·] محمد بن أحمد الصباغ المكي : المهد السابق ،ورقة ١٥٨٠ (٧)

الأولى مؤرخة بعام ١٢٩٨ه/١٩٨٨م وهي عباره عن خارطة لمكة المكرمة حُدد عليها موقع بركة الشامي (1) . أما الوثيقة الثانية فإنهـــا مؤرخة بالرابع والعشرين من شهر صفر لعام ألف وثلاثمائة وخمس وخمسين وجاء فيها ما نصه: " هذه البركة المدفونة الشهيرة ببركة الشامــي ... والمحدودة أي أرض البركة المذكورة شرقا بالسكة النافذة وغربا بالشارع الأعظم وشاما بالزقاق النافذ إلى الشارع الأعظم وإلى الرحبة الكائنة ثمة أمام دار الرشيدي ويمنا السكة النافذة ". (٢)

فإذا أردنا تطبيق هذا الوصف على موقع البركة نجد أنه لم يبق في الوقت الحاضر من هذه الدلائل إلا القليل ، منها أن من حدودها من الجهة الشمالية زقاق نافذ إلى رحبة أمام دار الرشيدي ، وموقع هذه الدار معروف إلى وقت قريب على أنه يقع الآن شرق موقف السيارات الكائن بالخريق ، مما يجعلنا نرجح أن موقع البركة يقع تقريبافي جزئ من المكان الذي يشغله موقف السيارات ٠

ويتضح من رسم بورخاردت Bur Ckhardt لبركة الشامي أنها تأخذ شكل بركة المصري ، خارطة رقم (۱) • وتستمد هذه البركة مياهها من قناة العين المارة بقربها • (۳)

- ٣ _ بركة ببستان المريسي ٠
- ع _ ، بركة ببستان الظهــرة
- ه _ بركة ببستان حسن أُفندي شيخ الحرم بأول المعلاء
- ٦ _ بركة بالفرحاتية الكبرى قريبا من مسجد الحرس ٠

⁽۱) أنظر صورة هذه الوثيقة رقم (۱۲) · بالملحق رقم (۱) من هـــذا البحث ·

⁽٢) حجة شرعية صدرت من المحكمة الشرعية بمكة المكرمة عدد (٣٣٦) ، وتاريخ ١٣٥٥/٢/٢٤ه٠

⁽٣) على الطبري: المهمر السابق ، ورقة ٤٤ - ٤٥٠

γ _ بركة في الدرويشية الجديدة مقابل قبب الأشراف ولاة مكة (١)

ويبدو أن البركتين اللتين أخذتا الرقمين الثالث والسابع كان موقعهما على امتداد شارع المعلاه المتصل اليالفزة ، حيث أشار بورخاردت إلى وجود مجموعة برك على جانب شارع المعلاه المتصل للغزة ٠(٢)

كما وردت اشارة في إحدى الوثائق عن وجود بركة ماء بمحلــة السليمانية بالحلقة ، جاءً في حدودها من الجهة الشرقية رحبة متصلة بشارع ملا صــق لمسجد ، ومن الجهة الغربية شارع نافذ ، ومن الجهــة الشمالية رحبة متصلة بشارع ، ومن الجهة الجنوبية شارع نافذ ، وكانت مادة بنائها الحجر والطين والنورة ٠ أما أبعادها فمن الجنوب السيئ الشمال مما يلي الشرق ٣١ م ومما يلى الغرب ٢٥م ، والعرض منالشرق إلى الغرب مما يلى الشمال ٣٠ر٢١ م ومما يلى الجنوب ٣٠ر٣٠ م (٣)٠ شكل رقم (۳۹)٠

٩، ٨ - بركتان بسوق الليل عند مولد النبي صلى الله عليــه وسلم . (٤)

(٥). وبحرم مكة المشرفة مما يلي منى وعرفة عدة برك منها: ۱۰ _ بركة العلم في مني (٦)

١١ ـ بركة بنيت في تخوم الأرض بسوق العرب بمني. (٧)

⁽¹⁾

المعسر السابق: ورقة ٤٤ ـ •٤٥ Bur Ckhardt, OP.Cit, P.P, 126, 127. **(1)**

حجة شرعية صادرة من المحكمة الكبرى بمكة المكرمة عدد (١٠) **(T)** وتاریخ ۱۳۸۱/۸/۱۲هـ ۰۰

الصباغ المكي : الممسر السابق ، ورقة ١٥٨٠ (٤)

الم السابق ، ورقدَ ١٥٨٠ (0)

على الطبري : المصمر السابق ،ورقة ١٤ - ٥٤٠ **(7)**

حجة شرعية صادرة من المحكمة الكبرى بمكة المكرمة عدد (٢٠٢) **(Y)** وتاريخ ١٣٤٧/٥/٤ه، كذلك انظر سيدي الحسن الورثيلاني : المرجع السابق ، ص ٣٩٥ ، إبراهيم رفعت: الممهر/ السابـق ، ج ۱ ،ص ۳۳۰۰

١٢ _ بركة السلم:

أشار إلى موقعها كل من محمد أنور شكري ومحمد فهد الفعر،ورجحا القول بأنها تقع في المكان الذي عثر فيه على النقشرقم (1) ،في حمي الششة بالقرب من مدرسة عثمان بن عفان الابتدائية ، وقاما بتزكية ذليك القول بالإشارة إلى وجود جزء كبير من أحد جدران البركة ظاهر فلول سطح الأرض ، وأن مسجد الشيخ إبراهيم آل الشيخ يشغل جزءا من موقليل البركة الشمالي .(1)

وبتحقيق هذه المعلومات على الواقع ومقارنتها بما عثرت عليه من وثائق ونصوص تاريخية ، اتضح أنها تقع في مكان غير هذا الذي ذكـر أعلاه ٠

فانها تقع الآن أمام بقالة البيبان وبالتحديد في الميدان الذي يتفرع عنده الطريق إلى منى وإلى العزيزية خارطة رقم (١٧) • ويؤيد هذا عثوري على وثيقة تم فيها رسم خارطة لمسار قناة عين عرفة ، وقعط عليها موضع بركة السلم (٢) ، هذا فضلا عن عثوري على صورة فوتوغرافيدة لهذه البركة ، من الشريف مساعد بن منصور آل عبدالله بن سلور، الذي أيد ما جاء عن تحديد موقع هذه البركة على الوثيقة ، كما يتضح من هذه الصورة تطابق وصف موقعها على الطبيعة وما جاء في الوثيقة .

وقد سـبق القول أن هذه البركة كانت تتغذى بالمياه من القرن الشامن إلى القرن العاشر الهجري من عين ماء بمنى (٣)،غير أنها أصبحت

⁽۱) د محمد أنور شكري : المرجع السابق ،ص ٦٠ ، د محمد فهد الفعر: المرجع السابق ، ص ٣٤٧ - ٣٤٩٠

⁽٢) وثيقة رقم (١٣) بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

⁽٣) انظر ما سبق ص(١٤٤) من هذا البحث ٠

فى القرن الحادي عشر الهجري تتغذى من مياه الأمطار $^{(1)}$ وقد كانست هذه البركة موجودة عام Γ_{2} الا أنها كانت تحتاج إلى ترميسم وتعمير ، حتى يتسلى الاستفادة منها $^{(7)}$

والآن يمكن القاء بعض الأضواء على وصفها العماري من خصطالا الصور الفوتوغرافية التي عثرت عليها لدى الشريف مصاعد بن منصور آل عبدالله بن سرور ، لوحة رقم (١١٢):

أ _ كانت بركة السلم تأخذ شكلامريعا تحيط به جدران عالية في اطلب الأرض ، وفي أحد أركانها سلم أو درج يؤدي الى قاعها المنامنين من مامين أبيات البركة بأحجار غير منتظمة الشكل أ، وطليت جدرانها السكل المناب المنا

الداخلية بالنورة ٠

ولا معدى عن الإشارة هنا إلى أهمية موقع بركة السلم ، حيــــث كانت تقع على مفترق الطريق المؤدي إلى منى والى العزيزية ،ومنــه، الى عرفات ، حيث أسهم هذا الموقع في توفير الماء للحجاج والماريــن بهــا٠

⁽١) على الطبري : الممسر السابق ،ورقة ٥٤٠

⁽٢) عبد القادر ملا فلندر: المرجع السابق ، ١٠٠٠

⁽٣) ابراهيم رفعت: المصرر السابع ،ج ١ ،ص ٣٤٣٠

⁽٤) على الطبري: المعسر السابق ، ورقة ٤٤ ، حمد الجاسر: ملخصص رحلتي ابن عبدالسلام الدرعي ،ص ١١٩ ، ابراهيم رفعت: المعسمرر السابق ،ج ١ ،ص ٣٤٣٠

الجهة الشرقية للبركة حجر ، سطر به تاريخها ، إلا أن إبراهيم رفعت ، لم يتمكن من قراءته ،لأنه كان مقلوبا ، شكل رقم (٣٨) ، وكانت هــــذه البركة تستمد ماءها من بئر قريبة منها، (١)

١٤ _ بركة ماجن:

أشار على الطبري إلى أنها كانت تقع بأسفل مكة ([↑]) ،وقسد قمت بزيارة ميدانية لحي المسفلة بغية الوصول إلى تحديد موقع البركة فوفقني الله سبحانه وتعالى التعرف على المعلم مصطفى حكيم علسي منشي ، والشيخ عبدالحي بخاري وهما من كبار المسنين ويسكنان قسرب موقع بركة ماجن ، فدلاني على موقع البركة حيث كانت تقع على بعسسد موقع بركة ماجن شرق موقف السيارات الكائن بالمسفلة الآن ،

وأشار الكردي أنه كان يحيط بالبركة سور من الجهات الأربــــع طوله ٤٠ م، وعرضه ٣١ م (٤)، وبسؤال سـحكان الحي المجاورين لموقــع البركة المعاصرين لوجودها أفادوا بأن هذه الأبعاد غير دقيقة، وأكــد ذلك الشيخ عبدالحي بخاري الذي كان منزله يشرف على مبنى البركـــة ودلني على الموقع والمساحة التي كانت تشغلها البركة ، ويتضح من أقواله أنها كانت بركة مستطيلة طولها ٦٠ م، وعرضيها ٥٠ م كما وجهنـــي

⁽۱) المميد السابق ، ج ۱ ، ص ٣٤٣٠

⁽٢) على الطبري: المصرر السابق ، ورقة ٤٤ - ٤٥ ·

Bur Ckhardt, OP.Cit, P.P, 102, 113. (7)

⁽٤) محمد طاهر الكردي: المرجع السابق ،ج ٦ ، ص ٩٠

بعض سكان الحي إلى أنه كان يقعبناصية البركة ـ من الجهة الجنوبية الغربية ـ حوض صغير ،يأخذ شكل مستطيل طوله ه م ، وعرضه ٤ م ، وذلك لتصفية المياه ، ليشرب منها أهل تلك المنطقة ،ثم يوجه الضائـــــف للزراعة .

أما عمق بركة ماجن فإنه يقدر بأربعة أمتار ، وكانت لها دعامات تأخذ شكل نصف دائري ، ووضعت من داخل البركة ومن خارجها بما يقلب رعامة كل ه م ، وبلغ سمك جدار البركة ٣٠رام تقريبا ، شكل رقم (٣٦)،

١٦ ، ١٦ - كان يقع جهة باب الصفا بركتان . (١)

كما كان يقع بالقرب من المسجد الحرام بمجموعة برك ، أعــدت لحفظ المياه ، وتقديمها للحجاج في موسم الحج وهي على النحو التالي :

۱۷ ـ بركة قايتباي : تقع بجانب المسجد الحرام بين بـاب النبي وباب قايتباي ، تأخذ شكل مربع طول ضلعه ۱۶ م ، وعمقهـــا ٢ م ، وتستوعب ٤٧ ألف صفيحة من الماء ، (٢) شكل رقم (١٧)٠

۱۸ _ برکة تقع عند باب ابراهیم (۳)

١٩ _ بركة بالمسعى داخل المدرسة الخيرية . (٤)

٢٠ _ بركة في باطن حمام باب العمرة .(٥)

۲۱ _ ، بركة بالمسفلة .(٦)

⁽۱) أيوب صبري: المرجع السابق ،ج ٥ - ٧ ،ص ٧٥٦ - ٢٥٨٠

⁽٢) عبدالقادر ملا غلندر: المرجع السابق، ص١٣ ، كذلك انظر موقع هذه البركة علىوثيقة يعود تاريخها إلى بداية العصر السعودي، رقم (١٥) بالملحق الأول من هذا البحث ٠

⁽٣) الوثيقة السابقة ، عبدالقادر ملا فلندر : المرجع السابق ص ١٣-١٠٠

⁽٤) المرجع السابق ، ص ١٤٠

⁽٥) المرجع السابق ، ص ١٤٠

⁽٦) المرجع السابق ،ص ١٤٠

۲۲ _ بركة عند منطقة الشيخ محمود (١)

٢٣ _ بركة عند محطة المحمل المصري بجرول ٠ (٢)

كما كانت توجد برك تفور فيها المياه للجلوس حولها والتنسزه

منها ٠

(۴) ٢٤ ـ بركة ماء في داخل التكية المصرية التي أُنشئت عام ١٣٣٨هـ/ ١٨٣٢٠٠٠٠

ويمكن إلقاء أضواء على مواقع البرك التى أُنشئت في عهد لجنــة عين زبيدة ، لتُخزين المياه وتقديمها للحجاج على الوجه التالى (٤): خارطة رقم (١٠)٠

- ٢٥ _ ، بركة كانت تقع في اتصال بازان شعب عامر٠
- ٢٦ _ ، بركة كانت تقعقرب بازان شعب بنى هاشم ٠
 - ٢٧ _ بركة كانت تقع قرب بازان القشاشية ٠
 - ٢٨ _ ، بركة كانت تقع قرب بازان التشارة ٠
- ٢٩ _ بركة كانت تقع بسوق الجزارين في اتصال مخزن الريـــت

لتكية السلطانة خاصكي ٠

- ٣٠ _ بركة كانت تقع عند بازان المروة ٠
- ٣١ بركة كانت تقع أمام باب القسم العسكري لدائرة الحميدية ٠
 - ٣٢ ـ ، بركة كانت تقع عندبازان أُجياد ٠
 - ٣٣ _ بركة كانت تقع عند بازان الشامية ٠
 - ٣٤ ـ بركة كانت تقع بحي المسفلة وتستمد ماءها من القنياة

المارة بقريها ٠

⁽۱) المرجع السابق،ص ١٤٠

⁽٢) المرجع السابق ، ص ١٤٠

⁽٣) ابراهيم رفعت: المصبر السابق ص ١٨٥ - ١٨٦٠

⁽٤) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ،ص ١٩ – ٢٥ بمكتبة جامعة استانبول، وكذلك انظر مواقع البازانات ص (٤٤١) من هذا البحث ٠

۳۵ ـ بركة عند بازان الشبيكة
 ۳۲ ـ بركة قرب حارة الباب

وورد بوثيقة مؤرخة بعام ١٣٠٥ه/١٨٨٧م تحديد موقع ثلاث برك بعرفة تستمد مياهها من قناة عين عرفة وهي : (١)

٣٧ _ بركة العسكر،

٣٨ _ بركة بمسجد إبراهيم ٠

٣٩ _ بركة المصري ٠

وأشار إبراهيم رفعت إلى وجود سبع برك كانت تقع جميعهاجنوبي (٢) جبل الرحمة ، وهي خاصة لشرب الحجاج وغيرهم ، ويمكن وصفها بما يلي : شبكل رقم (٣٥)٠

٤٠ - البركة الأولى تتجه من الشرق إلى الغرب، وهي على شكل مستطيل طولها ٣٠ر٥م وعرضها ٣٥ر٥ م وسمك جدرانها ٢٠ر٥م ،ولهـــا درج فى أسفلها ليقف عليها طالب الماء ليستقي ٠

13 - البركة الثانية ،تأخذ اتجاه البركة الأولى ، طولها ٥٨ر٦٣م ، وعرضها ٤١ر٤ م ، وسمك جدرانها ٢٠ر٠ م ، وعمقها ٧٠ر٠٠، ولها درج بأسفلهاليقف عليها طالب الماء ليستقي ٠

٢٢ ـ ,البركة الثالثة ، تأخذ اتجاه البركة الأولى نفسه ،طولها ٥٣ر٣م ، وعرضها ٩٤ر٢م وسمك جدر انها ٧٠ر٠م ،وعمقها ٣٠ر٢م ،ولهـا درج بأسفلها ليقف عليها طالب الماء ليستقي ٠

٣٤ – البركة الرابعة ،خاصة بالمحمل الشامي ،وتقع في الجهـة الشمالية لجبل عرفات ، تأخذ شكل مربع طول العم ٥٨ر٥٢م ،وسمـــك جدارها ٥٧ر٥٥ ، وعمقها ٩٠ر٣ م ، وبها درج للنزول الىقاعها والاستقاء٠٠

⁽١) انظر صورة هذه الوثيقة رقم (١٣) بالملحق الأوّل من هذا البحث ٠

⁽٢) إبراهيم رفعت: الممسر السابق، ج ١ ،ص ٧٧٠

إلى البركة الخامسة ، تأخذ اتجاه جنوب جبل عرفات ،وهـــي علي شكل مستطيل ، طولها ٥٥ر٥٥٩ ، وعرضها ٥٨ر١٧ م وعمقها ١ م ،وسـمك جدارها ١١ر١٩ ، ولها درج في أُسفلها ، ليقف عليها طالب الماء ويستقي ٠

وقد حدد لنا موقعهما فى سوق يبعد عن جبل عرفات مسافة ربع ساعة ، وقد كانت ساعة ، وومن التخطيط الذي وضعه لهما ، نستطيع الترجيح ،بأنهما كانتا تأخذان شكل مستطيل ، وجميع هذه البرك تستمد ما عها من قناة عين عرفة ،

ويتضح من خلال صورة فوتوغرافية لأحد هذه البرك أن بناءها كان بالحجارة غير المهذبة ، وأن لها ساندات أنشئت ملا صقة للجزء العلوي من جدرانها ، المرتفعة عن مستوى سطح الأرض ، لوحة رقم (١١٤) ،

γ ـ بئر زبيدة (بركة زبيدة) ، يشغلموقعها الآن حديقـــة الطفل بالعزيزية ، خارطة رقم (١٧)٠

سبقت الإشارة إلى أنها كانت مكانا لتجميع مياه عين عرفة قبل العصر العثماني ، ثم مدت منها القناة في العصر العثماني إلى أندخلت مكة ، وأشار المؤرخون إلى أنها كانت " مطوية بأحجار "(1)، وجائت في رسم إبراهيم رفعت على شكل دائري ، خارطة رقم (٢) ، إلا أنه يتضح من خلال وثيقة تم فيها رسم مسار قناة عين عرفة ، أنها تأخلل شكلا مستطيلا ، ويحتمل أن أعمالا عمارية تمت لهذه البركة حولت شكلها من الدائري إلى المستطيل ، ويؤيد ذلك عثوري على صورة فوتوغرافيللت أخذها الشريف مساعد بن منصور آل عبدالله بن سرور لهذه البركة ، ويتضح منها أنها قد بنيت على شكل مستطيل ، وفي أعلاها دعامتان يربطهما حجر كبير لرفع الماء ، أما مادة بنائها فهي الحجارة غير المنتظمة ، تتخللها طبقة من المونة ، لوحة رقم (١١١،١١١) .

⁽١) انظر ما سبق ص(١٤٧ـ٨٥)من هذا البحث ٠

ويمكن أن نخلص من هذا العرض عن مواقع البرك ووصفها في العصر العثماني إلى القول بأن هناك بركا مبنية مثل بركة السلم ، وبركة المصري ، وبركة الشامي ، وبركا منحوتة في الصخر مثل بركة بأعليين جبل النور ، أما برك سقيا الد واب فإنه يغلب على حجمها الصغييين مقارنة بالبرك الخاصة لسقيا الإنسان ، ولعل ذلك يرجع إلى أن الإنسان يحافظ على نظافة البرك ، في حين نجد أنه لا بد من تجديد مياه شيرب الحيوان لتعرضها للقذارة بسيرعة ،

رابعا: الأسبلة: خارطة رقم (١١ ١٧)٠

سبقت الإشارة إلى أن مجموعة من الأسبلة التى أنشئت قبل العصر العثماني قدظلت تؤدي دورها في هذا العصر (1) ،ومن المقيد تحديد مواقع هذه الأسبلة ، كي تتضح لنا معالم مواقع الأسبلة ، التى ساهمت في ارواء الناس بالماء في العصر العثماني ،سواء ما كان منها قديما وجمعدده العثمانيون ، أم ما تم بناؤه في العصر العثماني .

غير أنه بالنظر إلى ما سبق عرضه عن جهود المسلمين ،فى إنشاء الأسبلة ، فيما قبل العصر العثماني (٢) ، يلحظ أن عددها كبير مقارنة بما بين يدي من نصوص تاريخية ، عن الأسبلة التى أنشئت قبل العصر العثماني وظلت تؤدي دورها فيه ، ونتيجة لذلك ، فإن عرضي للنصوص التاريخية الخاصة بذكر مواقع الأسبلة التى أنشئت قبل العصر العثماني وظلت تؤدي دورها في هذا العصر ، لا يعنى أن هذه الأسبلت تمثل كل ما بقي عن عصور ما قبل العثمانيين ، خاصة وأن هذه النصوص قد جمع أغلبها من ثنايا حديث المؤرخين ،

ويمكن تتبع أخبار مواقع الأسبلة التي بنيت بمكة المكرمة قبل العصر العثماني وظلت تؤدي دورها في هذا العصر بما يلي :

1 - (سبيل) سقاية العباس:

كان موقعهافي المسافة بين بئر زمزم والكعبة ، حيث كانت تبعد عن البناء المقام على بئر زمزم من ناحيته الشمالية الغربية (٣٩) ذراعا أي (٥٠ر١٩م) تقريبا ، وعن ناصيته الجنوبية الغربية (٤٩)ذراعا وتسع اصابع أي (٥ر٢٤م) تقريبا٠

وقد أشار ابن عبدالسلام الدرعي ، الذي زار مكة عامي ١١٩٦ه / ١١٧٨م ، و ١٢١١هـ/١٩٧٩م ، إلى أن الماء كان يصل إلى هذه السقايـــة

⁽١) انظر ص (٢٥٨) من هذا البحث ،

⁽٢) انظر ص (١٠٢) من هذا البحث

عبر قناة تحت الأرض ، تأخذ مياهها من مبنى بئر زمزم (۱)، وقد هدمـت سقاية العباس عام ١٣٠٠ه/١٨٨٢م (٢)

٢ _ ، سبيل السبت:

أشار الفاسى إلى أنه كان يقع بطريق منى ، وأن المسافــة بينه وبين باب بنى شيبة أحد أبوابالمسجد الحرام ٢٥٠٠ ذراع (٣)بذراع اليد أي ٣٦٧٥ م تقريبا في حين وردت المسافة بين باب بنى شيبة وسبيل الست بقياس ابراهيم رفعت ٣٤٢٩م (٤)

- سبيل بجواريابالباسطية -، أحد أبواب المسجد الحرام منالجهة الشمالية ٠(٥)
- (7) ع سبيل الملك الناصر حسن بن محمد بن قلاوون بجوار باب ابراهيم (7) أحد أبواب المسجد الحرام من الجهة الغربية (7)
 - (λ) . سبيل كان يقع أمام باب الكعبة ه
- ٣ _ سبيل الملك المؤيد ، كان ملاصقا لمبنى بئر زمزم من الخارج (٩)
- γ _ سبيلالسلطان قانصوة الغوري ،بزيادة بابابراهيم (١٠) أحــد أبواب المسجد الحرام من الجهة الغربية (١١).

⁽۱) حمد الجاس : المرجع السابق، ص ١٣٤٠٠

⁽٢) انظر ما سبق ص(٢٦٠) من هذا البحث ٠

⁽٣) انظر ص (١٠٥) من هذا البيحث ٢٠

⁽٤) ابراهيم رفعت : المصرر السابق ،ج ١ ،ص ٣٣٨ ، ٣٤٢٠

⁽٥) انظر ص (٢٥٨) من هذا البحث ٠

⁽٦) انظر الفصل الأول ص (١٠٥) والفصل الشاني ص (٢٥٨

⁽٧) حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ،ص ١٢٥ ، ١٢٧٠

⁽٨) انظر ص (٢٥٨) من هذا البحث ٠

⁽٩) انظر الفصل الأول ص (١٠٧) والفصل الثاني ص (٢٥٨)

⁽١٠) على الطبري: المصدر السابق ، ورقة ٣٤ - ٣٥ ·

⁽¹¹⁾ حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ، ص ١٢٥ ، ١٢٧٠

- ۸ سبيل السلطان قايتباي ، برباطة المجاور للمسجد الحبيسترم،
 المشتمل على بابين أحدهما يؤدي إلى المسجد الحرام والآخيسر
 الى المسعى (1)
 - ه سبيل بربع السلطان قايتباي المطل على سوق الخياطين (۲).
 ۱۰ سبيل السلطان قايتباي، المجاورلعقد المروة (۳).
 - أما مواقع الأسبلة العثمانية فهي كالتالي:
- 11 سبيل السلطان سليمان القانوني ، وكان يقع إلى جانب سور باب المعلاه ، على قناة العين المتجهة إلى المسفلة ، جعل عليه منظرة بها شبابيك من الجهات الأربع ليتنزه الناس فيها (٤) ،هدم في القرن الثالث عشر الهجري (٥)
 - ١٢ سبيل في نهاية سوق المعلاه على يسار الخارج منه ٠(٦)
- 17 سبيل على يمين الصاعد إلى الأبطح ، قبلي بستان خاصك يوبي المان خاصك المان خاصل المان خاصك المان خاصك المان خاصل المان
- 18 سبیل بالأبطح ، رکب علی جدرانه (بزابیز) من نحاس ،لیشرب منه الناس (۸)
 - ١٥ ا سبيل الظهرة بسوق المعلاه (٩)
 - ١٦ _ سبيل الشريف أبي نمي أمام قبره ١٠).

⁽۱) على الطبري: الممسر السابق ،ورقة ٣٤ - ٣٥٠

⁽٢) المهدر السابق، ورقة ٣٤ - ٣٥٠

⁽٣) المجسر السابق ،ورقة ٣٤ - ٣٥٠

⁽٤) قطب الدين الحنفي : الممسر السابق ، ص ٢١٠

⁽٦) انظر ما سبق ص (٢٦١) من هذا البحث ٠

⁽v) مؤلف مجهول: سلوك سبيل الرشادلمولانا السلطان مراد ،ورقة ٢٦٠

⁽٨) انظر ما سبق ص (٢٦١) من هذا البحث ٠

⁽٩) على الطبري: الممدر السابق ،ورقة ٣٤ - ٣٥٠

⁽¹⁰⁾ الممسر السابق ، ورقة ٣٤ - ٣٥٠

- (۱) ۱۷ ـ سبيل الشريف على بن أحمد أبي نمي ، بحافة مقبرة السيد بركات،
 - ١٨ سبيل في الدرويشة الجديدة أمام مقبرة الأشراف ولاة مكة ٠(٢)
 - ١٩ ـ سبيل الأغا بهرام بشارع المدعا . (٣)
- ٢٠ سبيل السلطان مراد على يسار الخارج من باب الصفا (٤) أحد أبواب
 المسجد الحرام من الجهة الجنوبية ٠(٥)
 - ٢١ سبيل يقع بالقرب من المروة ، كان يستمد مياهه من قناة العين
 ١١ المتجهة إلى بركة ماجن (٦)
 - ۲۲ _ سبیل کاتم السر برباطه ، بالصفا علی یسار الذاهب من المصروه الی الصفا (۲)
- $^{(A)}$ ، أحد أبواب المسجـــد الحرام من الجهة الجنوبية $^{(P)}$
- ٢٤ سبيل الخواجه شمس الدين بن الزمن برباطه الواقع بالمسعى مقابل باب النبي (١٠), آحد أبواب المسجد الحرام من الجهة الشرقيلة وكان هذا السبيل جزءًا من الرباط (١٢).

⁽۱) المصرر السابق ، ورقة ٣٤ - ٣٥٠

⁽٢) المصرر السابق ، ورقة ٣٤ - ٣٥٠

⁽٣) الممسر السابق ، ورقة ٣٤ - ٣٥٠

⁽٤) انظر ما سبق ص (٢٦٢) من هذا البحث ٠

⁽٥) حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ،ص ١٢١٠

⁽٦) انظر ما سبق ص (٢٦١) من هذا البحث ٠

⁽٧) علي الطبري : المص السابق ،ورقة ٣٤ ـ ٣٥ ،وحاشية الورقة ٠٣٠

⁽٨) المرجع السابق ،ورقة ٣٤ ـ ٣٥،وحاشية ورقة ٣٩٠

⁽٩) حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ،ص ١١٩٠

⁽١٠) على الطبري: المعمد السابق ،ورقة ٣٤ - ٣٥٠

⁽¹¹⁾ حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ، ص ١١٦٠

⁽١٢) على الطبري: المصمير السابق ،ورقة ٣٤ - ٣٥٠

```
٢٥ _ سبيل بالمروه يعرف بسبيل كاتم السر.(١)
```

(۸) سبیل بالتنعیم ۳۲

٣٣ _ سبيل بطريق التنعيم قريب من الشهداء ينسب لأحد الهنود (٩).

٣٤ _ سبيلفى الزاهرعلى يسار الذاهب إلى جدة (١٠).

٣٥ - سبيل سنان باشا قرب مسجد العمرة . (١١)

٣٦ - سبيل قرب قبر السيدة ميمونة ١٢٠)

٣٧ _ سبيل الأغوات بحوشهم (١٣).

المصرر السابق ،ورقة ٣٤ - ٣٠٠ (1)

الممسر السابق،ورقة ٣٤ - ٣٥٠ **(Y)**

الممسر السابق،ورقة ٣٤ - ٣٥٠ (٣)

المصدر السابق ،ورقة ٣٤ - ٣٥٠ (٤)

وثيقة رقم ٤٦٥٩ ،ص ٢٤٠ بمكتبة جامعة استانبول ٠ (0)

على الطبري : الممسر السابق ،ورقة ٣٤ - ٥٣٠ (٦) .

محمد بن أحمد الصباغ المكي : المصر السابق ،ورقة ١٦٠٠

⁽Y)

انظر ما سبق ص (۲٦٢) من هذا البحث **(A)**

محمد بن أحمد الصباغ المكي : الممسر السابق ،ورقة ١٦٠٠ (9)

المصير السابق ،ورقة ١٢٦٠ $(1\cdot)$

من هذا البحث انظر ما سبق ص (۲٦۲) (11)

انظر ما سبق ص (٢٦٥) من هذا البحث (11)

من هذا البحث انظر ما سبق ص (٢٦٥) (17)

- ٣٨ سبيل علي باشا (١).
- ٣٩ _ سبيل عبدالله باشا (٢).
- (٣) ٤٠ ـ سبيل في دار الشريف زيد أمير مكة عام ١٠٥٣ه/١٦٤٣م

هذا فضلا عن أن بمنى وطِريقها أسبلة كثيرة (٤)،منها :

13 _ سبيل منى الذي وردت له صورتان فوتوغرافيتان في كتاب ابراهيم (١٦٣) رفعت ،لوحة رقم (١٦٢، ويمكن من خلال هاتين الصورتين القياء بعض الأضواء على وصفه العماري ، حيث يتضح منها ما يلي :

ا _ يأخذ هذا السبيل شكل مربع تقريبا٠

ب_ يمتاز مدخل السبيل بالبروز عن بقية بناء السبيسلل وياحتوائه على مجموعة من العقود التى تعلوها الميمة ، ففلا عسن الزخرفة الاشعاعية الملونة ، ومجموعة من العناص الزخرفية سأشيسس إليها في نهايية هذا الفصيل •

د _ تم تجصيص السبيل ودهانه باللون الأبيض ٠

⁽١) انظر ص (٢٦٦) من هذا البحث ٠

⁽٢) انظر ص (٥٠٥) من هذا البحث ٠

⁽٣) أنظر ص (٢٦٦) من هذا البحث ٠

⁽٤) على الطبري: المعدر السابق ، ورقة ٣٤ - ٣٥

ز _ جعلت في كل ناصية من مبنى السبيل دعامة تأخذ اضلاعهـــاء شكل مسدس يقع فى منتصفه تقريبا شكل عمود، مما اضفى على بنـــاء السبيل صفة الجمال والقوة كى لا تتفكك اضلاعه ،

ط ـ تم بناء عقد مصمت فيواجهة السبيل القبلية (الشماليــة الغربية) على هيئة عقد مدبب ذي مركزين ، واستخدم في بنائــــه اسلوب الأبلق ٠

ل _ استخدم في بناء بعض أجزاء هذا السبيل حجر الشميســــى

ي ـ السبيل عبارة عن حوض كبير ملئى بالمياه ، وضعت فــي الواجهة القبلية منه فتحات للاستقاء موزعة كالتالي :

ثلاث فتحات عن يمين المنطقة الوسطى ، وثلاثة إلى يسارالمنطقة الوسطى ، فتحتان في الوسط ، بذلك يكون مجموع فتحات الاستقـــاء في الواجهة القبلية (٨) فتحات ،

كما يلحظ وجود فتحات أخرى للاستقاء في بعض واجهات مبنـــى السبيل ٠

27 _ في محاذاة أعلام الحرم على الطريق من جدة إلى مكة ، وحمــدة بنائية تضم سبيلا (سقاية) وبئرا وحوضا لسقيا الدواب،والبئر هو مصدر المياه للحوض وللسبيل،

ونظرا لارتباط هذه المنشآت عماريا فقد آثرت أن أتحدث عن وصف البيئروالحوض فى هذا الجزء الخاص بالا سبلة ، كي لا تتجزأ هــــده الوحدة البنائية وتفقد أهميتها ٠

الوصف العماري لهذه الوحدة :شكل رقم (٤١١،١٦٥،١٤٥٤) ولوحة رقم (١١٦،١١١ ، ١١٧ ، ١١٨ ، ١٢٠)٠

1 _ البئـر:

تأخذ هذه البئر شكلا دائريا ، قطر فوهتها من الداخل ٣٠ر٣٩م

وسمك جدارها ١٦٠ م ،وعمقها من مستوى سطح رقبة البئر إلى قاعهـــا ، المر٢٥ ، وعمق الماء بها ٨٠ر٥ (وقت أخذ هذه المقاسات) وهـــي مطوية بنيت بأحجار البازلت غير المنحوتة ، المأخوذة من الجبـــال المجاورة للبئر ، وقد سدت أحجار البئر من الداخل بالمونة في المنطقة ما فوق سطح ماء البئر، شكل رقم (٤١، ٤٢) ولوحة رقم (١١٩)٠

ويقع في الجهة الشرقية للبئر ثلاث درجات ارتفاع كل منها في المتوسط ١١٥، م، وطولها في الجزء الظاهر حوالي ٢ م، حيث يغطيها وي الجبة الجنوبية حزء من التلال الرملية التي حالت دون تمكينين من أخذ مقاسها بدقة ، أما عرض كل درجة فيختلف ، اذ بلغت الدرجة الأولي ٣٤ر٠م وهي الدرجة التي ترتفع عن مستوى الأرض الآن حواليي ١٥٠٠م ، أما الدرجة الثانية فقد بلغ عرفها ١٤ر٠م، وبلغ عرض الدرجة الثالثة من طرفها الشمالي ٢٥ر٠م ومن منتصفها ٤٣ر٠م، شكلةم (٣٤) ولوحة رقم (١١٩)، ويعلو هذه البئر غطاء يأخذ شكل نصف قبة تقريبنا من الخارج ، اعتمد المعمار في تنفيذه على عقد ينصف فوهة البئيس ، ثم أكمل الجزء الباقي من الغطاء بواسطة عقد يعلو العقد الأول ،وذلك للاستفادة منه في أمرين : أحدهما : تغطية جزء كبير أعلى فوهيسينة البئر ، والآخر : الاستعانة في ذلك بعمل ساندتين لحمل جزع من الخشب يستعان بواسطته في اخراج ماء البئر بالدلاء ، شكل رقم (١١٥ ،٤٤١) ٤٠٠٠ ولوحـة رقم (١١٥ ،١١٧ ،١١١) ٠٠٠

وتأخذ كل دعامة من هاتين الدعامتين شكلا يقرب من المخروطيي مربع القاعدة تقريبا ، حيث بلغت مقاسات الدعامة الغربية كالتالي طولها عند القاعدة ٢٧٦ م، وعرضها ٧٠ م يئنتهى في أعلاها شكيتيبل مخروطي مربع طول ضلعه ٢٥٥ م، أما الدعامة الشرقية ، فقد بلغ طول ضلعها عند القاعدة ٨٠ م، وعرضها ٣٧ م، وتنتهى في أعلاها بشكيل مخروطي طول ضلعه ٢٥ م، شكل رقم (٤٤،٥٤) ولوحة رقم (١١٨)

ويجاور الدعامة الغربية حوض صغير، تمل إليه مياه البئير بواسطة الدلاء ، كما تنتقل المياه من هذا الحوض عبر مجرى مائييي إلى حوض صغير تنقسم فيه المياه إلى شعبتين أولاهما تتجة لتغذيلي السبيل ، وثانيتهما تتجه لتغذية حوض سقيا الدواب ، شكل رقم (٢٢ ، ١٢١) ولوعة رقم (١٢١ ، ١٢١) .

ب _ حوض سقيا الدواب:

تصل المياه إلى هذا الحوض عبر ماسورة فخارية قطرها ٥ سـم ويأخذ هذا الحوض شكل مستطيل تقريبا طوله ٧٠ر٥م وعرضه ١٤٠٨ وعمقه ٥٣ر٥م ، وبأسفله ماسورة تساهم في اندفاع الماء بعد سقيا الحيـوان إلى خارج الحوض للتخلص منها ٠ شكل رقم (٤٢ ، ٤٤) ولوهه رقم (١١٦)٠

ج السيال: سقاياة:

يقع هذا السبيل مجاورا للبئر ، حيث بلغت المسافة بين ناصية السبيل – من الجهة الشمالية الشرقية – ورقبة البئر المواجهة لهــا ٥٣رام ، كمابلغت المسافة بين هذه الناصية ، وعلم حدود حرم مكــة القديم الواقع على يمين الخارج من مكة إلى جدة ، حوالي ٢٠(٨١م ، شكل رقم (٢٤ ،٤٧) •

وصف السبيل من الخارج:

يأخذ هذا السبيل شكل غرفة مربعة طول ضلعها ٢٠٣٠ م ، تغطيها قبة عميقة ، وتقوم غرفة السبيل على مصطبة ترتفع عن الأرضية الحالية من الجهة الشرقية ٥٠٠م ومن الجهة الغربية ٥١٠م وتبتعد جميدران السبيل عن حافة المصطبة إلى الداخل بمقد ار ٥٠٠م • شكل رقم (٤٢)، ولوحة رقم (١١٥ ،١١٧) • وترتفع جدران السبيل عن هذه المصطبة ٢٠رام

ويعلو غرفة السبيل المربعة غطاء على مرطتين : أولهما رقبة وثانيهما القبة ، وفيما يخص الرقبة نجد أنها تأخذ من الخصيصارج شكلا مثمنا ينتهي بتقوس إلى الداخل كلما ارتفع ، ويعلو هـــدا المثمن شكل دائري وضعت عليه القبة العميقة ، ويفصل الجزَّ السفلين من الجزِّ العلوي لرقبة القبة طية على شكل حزام ثلاثي • شكل رقم (٤٢) ٤٤)ولوحة رقم (١١٧) ، وقد زخرفت القبة من الخارج بمجموعة من الزخارف الكتابية ، والنباتية ، سوف أشير إليها عند الحديث عن الكتابات والزخارف في الجزا الخاص بذلك منهذا الفصل(١) ويحيط بأعلىجدران الغرفة بروز يمتد الى الخارج بمقدار ه٧٠ره م وارتفاع ٢٠ر٥م ٠ شكل رقم (٤٤، ٤١) ،ولوحة رقم (١١٨)٠ وتوجد في جدران السبيل ـ من الجهة الغربية والشمالية والجنوبيـــة-فتحات للاستقاء ، عرض كل منها ٢٠ر٠م ، وترتفع ٤}ر٠م ، وهي موزعة كالتالي: ثلاث فتحات في الجهة الجنوبية ، وثلاث فتحات في الجهـة الغربية ، وفتحتان في الجهة الشمالية • شكل رقم (٤٦٠٤٤٠٤٣٠٤١) ، ولوحة رقم (١١٥، ١١٧) • كما تقع في الجهة الشرقية المواجهة للبئر فتحة تأخذ شكل مستطيل تقريبا سعته ١٤٢م م وارتفاعه ١٤٤مم • تستعمل في تنظيف غرفة السبيل من الداخل ، مما قد يعلق به من أوساخ ، نتيجة مرور الهواء محملا بالأتربة ، شكل رقم (٤١ ،٣٥) ولوحة رقم (١١٨)٠

وكان يعلو واجهة السبيل من الجهة الجنوبية نقش كتابي يضم ابياتا شعرية باللغة التركية وتاريخ بنائه وهو سنة ١٢٦ه(٢)،ولا زال موضع هذا النقش ظاهرا في الجدار بغور يقدربحوالي ٢٠ر٠م، وارتفاع امر٠م وطول ٢٠ر٠م ، ويعلو موضع هذا النقش نقش كتابي حديث ذكـــر فيه أن المغفور له جلالة الملك عبدالعزيز آل سعود قام بتجديد بناء هذا السبيل عام ١٣٦١ه٠

⁽۱) انظر ص (٥٠٢) من هذا البحث

⁽٢) ابراهيم رفعت: الممرسر السابق، ج ١ ،ص ٢٨٠

وصف السبيل من الداخل:

يأخذ شكل غرفة مربعة سمك جدارها ٢٩ر٠م ويقع في الضلع الشرقي المقابل للبئر فتحة لاستقطاب مياه البئر التي سبقت الإشارة إليها، وقد تم تحويل الغرفة المربعة إلى مثمن ، ثم الى دائرة تقوم عليها القبة باستخدام المثلثات الكروية ، شكل رقم (٢١ ،٣٣) ، وقطر القبة من الداخية إلى مفتاح القبة مبني السبيال مشكل رقم (٢١) وقد استعملات الحجارة في بناء جدران السبيل ، والآجر في بناء القبة والجدار الدي يربط بين بناء البئر وبناء السبيل ، والآجر في بناء القبة والجدار الدي يربط بين بناء البئر وبناء السبيل ، لوحية رقم (١١٦ ، ١٢٣) ،

77 - وحدة بنائية تضم بئرا وسبيلا وحوضا لسقيا الدواب ، تقع عليى طريق مكة _ جدة القديم ، وعلى وجه التحديد على بعد ٣ره كم من أعلام حدود حرم مكة الغربية بالنسبة للقادم إلى مكة ٠

ويمكن وصف هذه الوحد ة البنائية على الوجه التالى : شكـــل رقم (١٢٤ ، ١٢٦ ، ١٢٦ ، ١٢٧)٠

أولا: البئر:

تأخذ هذه البئر من الداخل شكلا مربعا طول ضلعه متر واحد وعمقها _ من مستوى حافة جدار البئر العلوية إلى قاعها _ ٥٣٦٥م ، وعمق الماء بها (وقت أخذ هذه المقاسات في ١٤٠٩/٣/٧ه) ٥٥رهم ، وهي مبنية بأحجار البازلت غير المهذبة ، المأخوذة من الجبال المجاورة للبئر ، لوحة رقم (١٢٤) وشكل رقم (٤٤ ، ٤٩) ، ويقع على جدار البئر في المنطقة المبنى السبيل دعامة تأخذ شكلا مربعا تقريبا تتراوح أطـوال أضلاعه بين (١٥سم ، ٥٥سم ، ٧٥ سم) ،أما ارتفاعها فهو ١٨٠٠م ، وتنتهـي الدعامة في أعلاها بشكل مقوس ، كما يوجد في أعلى الدعامة مكان غائر ،

يرجح أنه موضع لجذع خشـبي يربط هذه الدعامة بدعامة أخرى كانت مواجهة لها ، حيث يتم عن طريق هذا الجذع رفع مياه البئر بواسطة الدلاء ، لوحة رقم (١٢٤) شكل رقم (٤٨) ،

ثانيا : حوض سقيا الدواب :

يأخذ شكل مستطيل طوله ١٦٠٦ م ، وعرضه ٢٦٥٠ م ،وارتفاعه ١٥٠٥م ، وارتفاعه ١٥٠٥م ، لوحة رقم (١٢٥) وتنتقل إليه الميللة من البئر عن طريق الدلاء ٠

ثالثا : السبيل : لوحة رقم (١٢٥) وشكِلْوَقِم (٤٩)٠

يقع ملاصقا للبئر من الجهة الجنوبية الغربية ، ويأخذ السبيل شكل غرفة مستطيلة طولها من الخارج ٢٦٣٠ م ، وعرضها ٣٦٠٠ م ،وارتفاعها من مستوى الأرض الآن ٣٦٠٠ م ، وسمك جدارها ١٤٠٠ م وسقفها مسطح وضع في منتصفة تقريبا فتحة تأخذ شكل مربع طول ضلعه ٨٢٠ م ، ليمكلون النزول منها إلى داخل السبيل وتنظيفه ، لوحة رقم (١٢٧) وشكل رقم (٨٤ ،٤٩ ، ٥٠) ، ويشتمل السبيل على ٧ فتحات يمكن عن طريقها الحصول على الماء وهي موزعة كالتالي

- _ فتحتان في الجهة الشمالية الغربية ، لوحة رقم (١٢٥) وشكل رقـم (١٢٥) . (١٠٥) ٠
 - _ ثلاث فتحات في الجهة الجنوبية الغربية · لوحة رقم (١٢٦) وشكــل رقم (٥٠)٠
- _ فتحتان في الجهة الجنوبية الشرقية لوحة رقم (١٢٤) وشكل رقــم (٤٩٠٤ه)•

أما الفتحتان الواقعتان في الجهة الشمالية الغربية فقد بلغت مقاسات كل منهما ٤٠ر٥م طولا ، و ٢٨ر٠ م عرضا ، وترتفع جميع هذه الفتحات عن مستوى الأرض الآق في المتوسط بمقدار ١٣٥٥ م و لوحة رقم (١٢٦ ١٢٦) وشكل رقم (١٩٤ ،٥١٠٥٠)٠

ويجاور دعامة البئر الملاصقة للسبيل ، حوض صغير يأخذ شكلا بيضاويا من الداخل ، وشكلا مستطيلا من الخارج طوله ٥٠ر٥٠ ، وعرضه ٤٠ر٥٠، حيث يتم نقل المياه من البشر إليه ثم توجه المياه بعد ذلك إلى السبيلءن طريق ماسورة فخارية تمتد من الحوض إلىداخل السبيل ، لوحة رقم (١٢٨) وشكل رقم (١٢٩)٠ ويقع في أعلىواجهة السبيل من الجهة الشمالية الغربية نقش كتابي يشير إلى أن الملك عبدالعزيز قد قام بتجديددهذا السبيل عام ١٣٦١ه/ ١٩٤٢م (شكل رقم (٥١) ،

أما السبيل من الداخل فانه يأخذ شكل غرفة مستطيلة طولهـــا ١٥٢ م وعرضها ١٥٠ م ، وتميل جدران الضلعين الطويلين فيها الي الداخل كلما ارتفعت حتى تضيق المسافة بينهما في أعلى السبيل حيث بلغــت في بعض المواضع ٢٥٠م وهذا الأمر مكن من تسقيف السبيل بالمجاديــل الحجرية ، لوحة رقم (١٢٩) وشكل رقم (٤٩ ،٥٢) ٠

خامسا : البازانات : خارطة رقم (۱۲ ۱۲۰)٠

يمكن تتبع مواقعها علىالوجه التالي :

1 _ بازان فقير الذئب الأعلى :

كان يبعد عن جبلالرحمة من الجهة الشمالية بمقدار ١٣٧٨م (1) مدد موقعه ابراهيم رفعت على خارطة (٢)

٢ _ بازان فقير الذئب الثاني:

كان يبعد عن البازان السابق على الطريقمن عرفات إلى مكة المشرفة بمقدار ١٤٥٥ و (٤) حدد موقعه ابراهيم رفعت على خارطة (٤)

٣ - بازان الحقابة:

کان یقع علی یمین النازل من عرفات إلی مکة المشرفة $^{(0)}$ ، ویبعد عن جبل الرحمة حوالی $^{(7)}$ ، حدد موقعه ابراهیم رفعت علی خارطة $^{(Y)}$.

٤ _ بازان المعترضة:

كان يقع بعد البازان السابق على الطريق من عرفات إلى مكة (Λ) وبالتحديد بالقرب من المأزمين وقبل المزدلفة (Λ) . حدد موقعه ابراهيم

⁽۱) ابراهيم رفعت: المحسر السابق ،ج ۱ ،ص ۲۱۲ ،الزواوي: المرجـع السابق ، ص ۰۷

⁽٢) انظر خارطة رقم (٢) بهذا البحث ٠

⁽٣) ابراهيم رفعت: الموسم السابق،ج ١ ،ص ٢١٢ ،الرواوي:المرجـــع السابق ،ص ٠٧

⁽٤) انظر خارطة رقم (٢) بهذا البحث ٠

⁽٥) ابراهيم رفعت: المصدر السابق ،ج ١ ،ص ٢١٢٠

⁽٦) الزواوي: المرجع السابق ، ص ٠٧

⁽٧) انظر خارطة رقم (٢) من هذا البحث ٠

⁽٨) ابراهيم رفعت: المصد/السابق ،ج ١ ،ص ٢١٢٠

⁽٩) الزواوي: المرجع السابق ،ص ٠٧

- رفعت على خارطة (1) ويحتمل أن يكون هذا البازان هو بازان الجديد الذي ُحدد موقعه في وثيقة مؤرخة بعام ١٣٠٥هـ/١٨٨٧م٠ (٣)
- ه ـ بازان مزدلفة : خُدد موقعه في وثيقة مؤرخة بعام ١٣٠٥ه/١٨٨٧م٠ (٤)

٦ _ بازان مني :

يمكن التعرف على موقعه من خلالوثيقة مؤرخة في الرابع من شهرسر شعبان عام ١٣١٦ه/١٩٨٨م ،وهي عبارة عن عقد بيع ، حيث وردت تسميسة هذا البازان كحد من حدود المبيع ، ومن خلال ذلك نستطيع التعرف ولو بعض الشئ على موقع البازان ، سيما وأنه ليس له وجود الآن ، فقسد ورد ما نصه " أعنى المبيع هو كامل ابنية الحوش ١٠٠٠ الكائن ذلسك بأرض منى المعظم بالقرب من البازان الجديد ، عن يسار الصاعد إلى عرفات ، الذي يحده بما اشتمل عليه ويحيط به حدود أربعة ،شرقسسا الفضاء المتصل بالسكة الموصلة إلى سوق العرب، وغربا الشارع الأعظم الموصل إلى عرفات ، وشاما السكة النافذة الفاصلة بين هذا المبيسع وبين البازان "(٥).

γ _ بازان الجــن: (٦)

جاءُ تحديد موقعه في وثيقة مؤرخة بعام ١٣٠٥ھ/١٨٨٧م ^(٧)،ويتضـــح منها أن موقعه الآن في أول منطقة العزيزية ،قريبا من عمارة اكــــرم

⁽١) خارطة "رقم "(٢) من هذا "البيحث •

⁽٢) ايوب صبري: المرجع السابق ، ج ٥ - ٧ ، ص ٢٥٣٠

⁽٣) انظر وثيقة رقم (١٣) بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

⁽٤) الوثيقة السابقة ٠

⁽٥) حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة ،عدد (٩٤) وتاريخ ١٣١٦/٨/٤هـ

⁽٦) ايوب صبري: المرجع السابق ،ج ٥ ـ ٧ ، ص ٣٥٧٠

مندورة ، التي كانت تشغلها سابقا المحكمة الشرعية الكبرى بمكة ٠

٨ _ بازان القاضــي (١):

حُدد موقعه في وثيقة مؤرخة بعام ١٣٠٥هـ/١٨٨١ه و٢٠ ويتضح منها أنه يقع الآن بحي الششة ، وبالوقوف على الطبيعة عند موقع البازان وبسؤال الشيخ مطلق القرشي (٣) ، عن بناء هذا البازان ، أفاد بأنهكان منخفضا عن مستوى سطح الأرض بحوالي ١٨٨ ، وكان ينزل إليه بدرج ،وقد غطي مبناه في السنين القليلة الماضية ، بطبقة من الاسمنت المسلوج وجعل مساويا لمستوى الأرض المجاورة له ،للاستفادة من موقعه في فتصح طريق يربط عي الششة بطريق الحج ، ومما هو جدير بالذكر في وصف موقع البازان الآن أنه يجاور عمارة سكنية كانت تعود ملكيتها للشياخ عبدالحميد قطان ،

۹ - بازان شعب عامر :

جاء تحديد موقع أرضه ،في وثيقة عقد بيع عقار مؤرخة فيالثالست عشر من شهر رجب عام ١٨٨١ه ١٨٨١م بما نصه "..كائنة هذه الأرض بمكسة المكرمة بحارة شعب عامر ١٠٠٠ التى يحدها ويحيط بها حدود أربعة ،شرقسا الدار ملك ورثة المرحوم احمد العصيبي ، وتمام الحد منه الدار ملسك ورثة سليمان بن احمد البغدادي ، ولهما حق المرور من الأرض الرحبة المذكورة ١٠٠٠ ، وتمام الحد منه الزقاق الموصل إلىداخل شعب عامسر المذكور غربا بالحوش ملك المبيع عنهم الموكلين المذكورين قديمسا، وحديثا ملك محمد بن فهد الكويت ، وتمام الحد منه الزقاق الموصل إلى الموصل إلى بير ابوديه ، وشاما الدار ملك ورثة المرحوم السيد سلطان بن السيسد مسعود بن السيد شرف العبدلي المذكور ، ويمنا الدار ملك حسن بن مشيلح

⁽۱) ايوب صبري: المرجع السابق ،ج ٥ - ٧ ،ص ٧٥٣٠

⁽٢) وثيقة رقم (١٣) بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

 ⁽٣) هو احد كبار السن الذين يعملون بمصلحة المياه والمجاري بمكــــة.
 المكرمة ٠

وتمام الحد منه الزقاق الموصل الى باب شعب عامر المذكور ".(1)

كما حدد موقع هذا البازان في وثيقة مؤرخة بعام ١٣٠٥ه/١٨٨٩م (٢) وعلى خارطة مصلحة المساحة المصرية التى عملت عام ١٣٦٧ه/١٩٤٧م (٣) ولا زال بناء هذا البازان قائما إلى الآن ، وهو في الوقت الراهـــن بالقرب من مقر عمدة محلة شعب عامر٠

١٠ _ بازان التمارة :

لا زال بناء هذا البازان قائما إلى الآن ، ويعرف عند سكان منطقة سوق المعلاة والجودرية باسم " بازان التماره " ، حُدد موقعه فلي وثيقة مؤرخة بعام ١٣٠٥هـ/١٨٨٩م (٤) ، وعلى خارطة مصلحة المساحة المصرية التى عملت عام ١٣٦٧هـ/١٩٤٩م (٥) ، ويعرف موقعه الآن بأنه يقع فلي أول شارع الجودرية (المدعا) على يمين النازل إلى المسجد الحليلارام، وبالتحديد خلف دكان خوج وجوار منزل الشيخ العيوني ٠

١١ _ بازان سوق الليل:

لقد تم إزالة بناء هذا البازان لتوسعة شارع سوق الليل في العصر السعودي ، وجاء وصف موقعه وأبعاده من الخارج فيوثيقة مؤرخـــــة بالثلاثينمن شهرجمادىالأولى عام ١٣٨١ه/١٩٦١م ،كالتالي:

أ_ وصف موقعه:

" ٠٠٠ محدود شرقا بالدار املك الشريف على أبو نمي ،وتمام الحد منه الدار ملك القفاص، وتمام الحد منه أيضا السكة الشامية النافسذة

⁽۱) حجية شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة ،عدد (۸۸۷) وتاريخ ١٢٩٩/٧/١٣ه٠

⁽٢) وثيقة رقم ١٣) بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

⁽٣) انظر صورة هذه الخارطة بالدية امانة العاصمة المقدسة ٠

⁽٤) وثيقة رقم (١٣) بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

⁽٥) انظر صورة هذه الخارطة لدى امانة العاصمة المقدسة ٠

وغربا بالشارع العام وبه باب البازان ، وشاما الرحبة المتصلــــة بالسكتين الغربية والشامية ، ويمنا الممر غير النافذ "(1).

ب ـ اما وصف ابعاد البازان من الخارج فقد وردت كالتالي :

"إن ذرع المحدود أعلاه (البازان) طولا من اليمن إلى الشام مما يلي الشرق مترين وأربعين سنتيما ثم ينعطف إلى جهة الشارق بقدر أحد بقدر مترين ، ثم يستمر في الطول إلى جهة الشام الشرقي بقدر أحد عشر مترا وخمسين سنتيما ، ومما يلي الغرب اثنا عشر مترا وستلين سنتيما ، وعرضا من الشرق إلى الغرب مما يلي الشام تسعة أمتار وعشارة سنتيمات ، ومما يلى اليمن ستة أمتار "(۲)

وحدد موقع هذا البازان على خارطة مصلحة المساحة المصريــــة التى أعدت سنة ١٩٤٨هم (٣). ويتضح من ذلك أن موقعه الآن فى الناصية الشمالية الشرقية لمكان خروج السيارات من موقف البلدية بسوق الليل،

١٢ _ بازان شعب علي:

لازال جزء من بناء هذا البازان قائما إلى الآن ، وجاء وصف موقعــه وأبعاده في وثيقة مؤرخة بالثامن من شهر صفر عام ١٣٨٢ه/١٩٦٢مكالتالي:

أ _ وصف موقع البازان:

" ٠٠٠ المحدود شرقا بالممر النافذ وغربا بالدار العائدة لآلالقنق ،وشاما الرحبة المتصلة بالسكة النافذة وبها باب البازان ،ويمنا السكة النافذة وبها باب ثاني " .(٤)

⁽۱) حجة شرعية صدرت بمحكمة مكة المكرمة عدد (١٤٨) وتاريخ٣٠/٥/٣٠٥-

⁽٢) التوثيقة السابقة ٠

⁽٣) انظر صورة هذه الخارطة لدى امانة العاصمة المقدسة ٠

⁽٤) حجة شرعية صدرت بمحكمة مكة المكرمة عدد (٢٠) وتاريخ ١٣٨٢/٢/٨ه٠

ب_ وصف ابعاد البازان من الخارج:

" إن ذرع المحدود بعاليه (البازان) طولا من اليمن إلى الشام مما يلي جهتى الشرق والغرب تسعة أمتار وأربعون سنتيما ،وعرضا من الغرب إلى الشرق مما يلي الشام خمسة أمتار وأربعون سنتيما ،ومما يلى اليمن ستة أمتار وثمانون سنتيما " .(۱)

وجاء تحديد موقع هذا البازان في وثيقة مؤرخة بعام ١٣٠٥ه/١٨٨٩م ، الا أنه ذكر فيها باسم بازان " شعب بنى هاشم "(٢)، ومعروف أنه يطلق على هذا الشعب اسم " بنىهاشم " واسم " شعب علي" ، كما جاء تحديد موقعه أيضا على خارطة مصلحة المساحة المصريةالتتي عملت سنة ١٣٦٧ه/١٩٤٩م (٣)، ويتضح من ذلك أن موقعه في الوقت الحاضرخلف مبنى البنك الأهلى بشعب علي.

١٣ _ بازان أمام حمام القشاشية :

لقد تم ازالة بناء هذا البازان لتوسعة شارع القشاشية ،وانشاء موقف السيارات بسوق الليل والقشاشية ، حُدد موقعه في وثيقة مؤرخة بعلل مهرم الممرية الماره مسلح الممرية التي عملت الممرية التي عملت سنة ١٣٦٧هـ/١٩٤٧م $^{(0)}$ ، ويتضح من ذلك أنه كان يقع في ناصية مدخل موقل السيارات ، المطل على شارع القشاشية من الجهة الشمالية الغربية $^{(0)}$

١٤ - بازان المروة:

لقد تم ازالة بناء هنذا البازان ضمن أعمالتوسعة المسجد الحسرام في العصرالسعودي ، وجاء تحديد موقع هذا البازان فيوثيقة مؤرخسسة بعام ١٣٠٥ه/١٨٨٧م (٦)،وفي وثيقة يعود تاريخها إلى بداية العصسسر

⁽١) الوثيقك السابقة ٠

⁽٢) وثيقة رقم (١٣) بالملحقرقم (١) من هذا البحث ٠

⁽٣ٍ) انظر صورة الخارطة لدى امانة العاصمة المقدسة ٠

⁽٤) وثيقة رقم (١٣) بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

⁽٥) انظر صورة الخارطة لدى امانة العاصمة المقدسة ٠

⁽٦) وثيقة رقم (١٣) بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

السعودي (1)، ويتضح منهما أن هذا البازان كان يقع بالمروة ، بشارع المسعى في الجهة الشمالية الشرقية لباب السلام الكبير ، أحد أبواب المسجد الحرام من الجهة الشرقية ٠

١٥ _ بازان أجياد :

لقد تم ازالة بناء هذا البازان ضمن أعمال توسعة ساحات المسجـــد الحرام في العصر السعودي ، وجاء تحديد موقعه في وتيفة مؤرخة بعام (7) ، وعلىخارطة مصلحة المساحة المصرية التى(7) ، وعلىخارطة مصلحة المساحة المصرية التى(7) ، ويتضح منهما أن موقعه كان بميدان أجيـاد بالقــــرب من مستشفى أجياد الحديث (7)

17 _ بازان في ميدان أبي بكر الصديق بالمسفلة ، أزيل بناء هـ ذا البازان عام 17 هـ 17 موحُدد موقعه في وثيقة مؤرخة بعام 17 هـ 17 مركبازان عام 17 هـ خارطة مصلحة المساحة المصرية التى عملت سنة 177 هـ 177 منهما أنه يجاور مسجد أبي بكر الصديق بالمسفلة ،

۱۷ - بازان المسفلة الملا صق لمولد سيدنا حمزة رضي الله عنه ٠ (٦)٠ لإزال موقعه معروفا الى الآن بنفس المسمى ٠

۱۸ - بازان العساكر بأجياد : أزيل بناء هذا البازان ضمن أعمـــال توسعة شارع أجياد في العصر السعودي وأفاد مجموعة من كبــار السن القاطنين بأجياد أن موقع بازان العساكر الآن في منطقة تبعـــد بمقدار ١٠٠ م عن الناصية الجنوبية الغربية لمستشفى أجيادوأن البـازان المذكور كان يرود بالماء من قناة العين المغذية لبازان أجياده

⁽۱) وثيقة رقم (۱۵) بالملحق رقم (۱) من هذا البحث ٠

⁽٢) وثيقـة رقم (١٣) بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

⁽٣) انظر صورة الخارطة لدى امانة العاصمة المقدسة ٠

⁽٤) وثيقة رقم (١٣) بالملحق رقم (١) من هذا البحث

⁽٥) انظر صورة هذه الخارطة لدى امانة العاصمة المقدسة ٠

⁽٦) عبدالكريم القطبى : الممسرالسابق ، ص ٢٩

١٩ _ بازان الشامية :

لا زال بناؤه قائما إلى الآن ، وجاء تحديد موقعه فى وثيقـــة مؤرخة بعام ١٣٠٥ه⁽¹⁾/١٨٨٧م ، وعلى خارطة مصلحة المساحة المصريـــــة التى عملت سنة ١٣٦٧ه/١٩٤٩م ^(٢)، ويتضح منهما أنه يجاور قصر الهنا الذي هدم بناؤه في الوقت الحاضر٠

٢٠ _ بازان باب العمرة:

لقد تم ازالة بناء هذا البازان ضمن أعمال توسعة ساحات المسجد الحرام في العصر السعودي ، وجاء تحديد موقعه في وثيقة مؤرخليا بعام ١٣٠٥ه (٣) /١٨٨٧م ، وعلىخارطة المسجد الحرام التي قامت بتصميمها مؤسسة بن لادن سنة ١٣٠٥ه (٤) /١٩٥٥م ، ويتضح منهما أنه كان يقع في الجهة الشمالية الغربية لباب العمرة ، أحد أبواب المسجد الحرام ملينة ، الجهة الغربية ،

٢١ _ بازان الشــبيكة :

لا زال بناء هذا البازان قائما إلى الآن ، وجاء تحديد موقعه فلي وثيقة مؤرخة بعام 1000 1

⁽١) وَسُيقة دَرقم (١٣) بِالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

⁽٢) وانظر صورة هذه الخارطة لدى امانة العاصمة المقدسة ٠

⁽٣) وثيقة رقم (١٣) بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

⁽٤) انظر صورة هذه الخارطة بوزارة المالية والاقتصاد الوطني بالمملكة العربية السعودية ٠

⁽٥) وثيقة رقم (١٣) بالملحق رقم (١) من هذا الملحق ٠

⁽٦) انظر صورة هذه الخارطة لدى امانة العاصمة المقدسة ٠

٢٢ _ بازان حارة الباب:

لقد تم ازالة بناء هذا البازان ضمن أعمال توسعة شارع حارة الباب في العصر السعودي ، وورد ذكر لتحديد موقعه وأبعاده في وثيفة مؤرخــة بالثاني والعشرين من شهر جمادى الثاني عام ١٣٨٢هـ/١٩٦٢م ،وهو كالتالي:

أ _ موقع البازان:

" كامل الباران أرضا وبناء الكائن بمكة المكرمة المبنى بالحجــر والنورة ، المحدود شرقا بالدار العائدة للشيخ سليم رحمة الله وغربـا الرحبة المتصلة بالسكة النافذة ، وشاما الدار ملك الدهلوي، ويمنـــا السكة النافذة وبها باب البازان "(1).

ب _ وصف أبعاد البازان:

" إن ذرع المحدود بعاليه (البازان) طولا من الشرق إلى الغـــرب مما يلي الشام ستة أمتار ومما يلي اليمن خمسة أمتار وعشرون سنتيما وعرضا من الشام إلى اليمن مما يلي الشرق خمسة أمتار وخمسون سنتيما ومما يلي الغرب خمسة أمتار وستون سنتيما "(٢)

كما تم توقيع هذا البازان في وثيقة مؤرخة بعام ١٣٠٥ه^(٣)/١٨٨٧م، وعلى خارطة مصلحة المساحة المصرية التى عملت سنة ١٣٦٧هـ/١٩٤٧م^(٤)٠

ومما هو جدير بالذكر الإشارة هنا إلى أنه يتضح من خلال ما تم عرضه عن جهود العثمانيين في العناية بالبازانات ، أنه ورد ذكر مجموعة من البازانات ، لم أستطع تحديد مواقعها ، اعتمادا على ما بين يدي من مصادر وهي (٥):

⁽۱) حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة ،عدد (۸۹) وتاريخ ۲۲/۲/۱۳۸۲،۰۰

⁽٢) الوثيقة السابقة ٠

⁽٣) وثيقة رقم (١٣) بالملحق رقم (١)من هذا البحث ٠

⁽٤) انظر صورة هذه الخارطة لدى امانة العاصمة المقدسة ٠

⁽٥) انظر ما سبق (ص ٢٦٨) من هذا البحث ٠

۳۳ - بازان: جرول:

(۱) على رأس جبل على يسار الذهب إلى مكة يقال له دقم الوبر ٢٤ – بازان الرصف في طريق منى : جاء في وصف هذا البازان أنه كلان منخفضا عن مستوى سطح الأرض بحوالي ٢٤ درجة ، ومحيط جوانبه الأرباب ٢٠ دراعا وسمك جدرانه ذراع واحد ،وارتفاعه ٣ أذرع وله باب ٠

٢٦ _ بازان رباط التكارنة

٢٧ _ يازإن الأغوات ٠

ونظرا لتشابه تصميم بناء البازانات ، فسأقوم بوصف عماري لبازانين

آ _ بازان الشامية : شكلرقم (٥٣ ، ٥٤) ولوحة رقم (١٣١،١٣٠)

وهو واحد من أهم البازانات في مدينة مكة المكرمة ، ويقع بالشامية الى الغرب من المسجد الحرام على بعد ما يقرب من ٢٠٠ م٠

ويمتاز هذا البازان على غيره من بازانات مكة بأنه يعلوه بنا استغل في العصر السعودي مدرسة ثم صار سكنا ٠

وهو عبارة عن صهريج بنى في باطن الأرض تعلوه فتحات للاستقصيما، ويأخذ تخطيطه الظاهر على سطح الأرض شكلا مستطيلا ، طول ضلعه الشرقصي مهريام ، وطول ضلعه الشمالي ١٥ر٩ م ، شكل رقم (٣٥) ولوحة رقم (١٣١) ،

أما فتحات الاستقاء فعددها سبع فتحات ، تأخذ كل فتحة منها شكـــلا مسدسا يرتفع عن أرضية البازان مقدار ٤٠ر٥م ، وقد بنيت بأحجارمهذبة ٠ شكل رقم (٣٥) ولوحة رقم (١٣١)٠ ووضعت على امتداد الدعامات (أـ أ)

⁽١) الزواوي: المرجع السابق ، ص ٠٧

مصطبة ترتفع مترا واحدا عن أرضية البازان ، وثبت عليها أعمدة حديدية ، تأخذ في أعلاها شكل عقد ، وكانت تستغل في رفع الماء من البازان عـن طريق الدلاء ، لوحة رقم (١٣١)٠

ومعنى ذلك أن الفتحات في هذا البازان على جانب من جوانبه، في حين استخدم بقية غطاء البازان في خد مات تتعلق بالبناء المقلمام على هذا البازان ٠

أما وصف البازان من الداخل فسأعتمد فيه على ثلاثة أمصور أولها: الرؤية المباشرة من فتحات البازان العلوية ،وثانيها الدعامات الضخمة التي تحمل المنزل الذي يعلوالبازان ، وثالثها وصطف المسينله الذين عاصروا نزول بعنى العمال لمسيانته وحيث أنني لم أتمكن من النزول إلى داخله ، بسبب امتلائه بالمياه ، علاوة على عدم وجمود رسوم أو تخطيطات لهذا البازان لدى الجهات المعنية بتزويد المدينة بالماء ، وكذلك ادارة الآثار،

وعلى ذلك فإن تغطيط الباران من الداخل يأخذ شكلا مستطيلي بنيت فيه دعامات ، ويغطي هذا الباران أقبية على شكل عقود موتلورة تمتد من الشمال إلى الجنوب وقد قمت بعمل رسم افتراضي لذلك انظر شكل رقم (١٤) ، أما عمق الباران فيبلغ ١١٩٠

ب _ بازان التمارة : شكل رقم (٥٥ ،٥٦) ولوحة رقم (١٣٣، ١٣٤)٠

يقع إلى شمال شرق المسجد الحرام بحوالي ٢٠٠٠هم ولا يختلف تصميم هذا البازان عن بازانات مكة الأخرى فهو عبارة عن صهريج بني في باطن الأرض ، تعلوه فتحتان للاستقاء ، ويأخذ شكلل مستطيلا ، طول ضلعه الشمالي الغربي ١٤٠٧م ، وضلعه الجنوبى الغربي ٢٠٠٠ م ، ويظهر على سطح الأرض فتحتان للاستقاء وترتفعان عن أرضيلة

البازان بمقدار ١٨٠م ويمكن الصعود لهما عن طريق ثلاث درجات ويكتنف فتحتي الاستقاء دعامتان يربطهما جذع خشبي سميك للا ستعانة به فلي وفع مياه البازان ، كما يقع في جدار البازان من الناحية الشرقيلة تجويف غائر في الجدار يعلوه عقد نصف دائري لعله كانيستغل فلي الاضاءة ، وأغراض اخرى تتعلق بأدوات البازان ٠

أما عن وصف البازان من الداخل فانني قمت بعمل رسم تخطيط ا افتراضي له ، لنفس الأسباب التي أشرت إليها في وصفي لبازان الشامية من الداخل ٠

وعلى ذلك فإن هذا البازان من الداخل يأخذ شكلا مستطيلا وغطي سقفه بأقبية تأخذ شكل عقود موتورة ، شكل رقم (٥٦) مرأما عمقه الآن فيبلغ ١٠ م٠

ونستخلص من هذا أنه على الرغم من اتفاق البازانات في الشكل العام ، إلا أنه اختلف اتساعها ، كما شاهدنا ذلك على سبيل المشال في بازان سوق الليل ، وبازان شعب علي ، وبازان كان يقع أمام حمام القشاشية ، وبازان حارة الباب ، وبازان التمارة ، وبازان الشاميسة ولعل هذا يرجع إلى أهميه المنطقة التي يقع بها البازان والكثافة

أما من حيث تغطية البازانات فإنها كانت تتم بأقبية على شكل عقود موتورة • كما يلحظ أن جميع البازانات بنيت في باطن الأرض ، وينزل إليها بدرج يختلف عدده من منطقة إلى أخرى ، حسب ارتفاع الأرض التي بني فيها البازان •

سيادسا: الحمامات: خارطة رقم (١٣)

كانت الحمامات بمكة المكرمة في العصر العثماني قليلة بمفة عامة٠ وقد أشار على الطبري (ت ١٠٧٠هـ/١٠٥٩م) إلى ذلك بقوله: " فلم يكن في مكة الآن إلا حمامان أحدهما بالقرب من الشبيكة ويعرف بالوزير محمــد والثاني بسوق الليل ٠٠٠ وكان إلى جانب هذا الحمام حمام معروف بحمام النبي ، ولم يعرف وجه الاضافة ، إلا أنه خرب ودمر ، وقد كنت أدركتــه عامرا يدخله الناس ، وكان بسوق الليل حمام آخر يعرف بحمام قلبه ٠٠٠ خرب ودمر وما أدركته إلا متخربا ، وقد كان عامراً إلى حدود عام عشرة بعد الألف ، ثم إنه صار لزوجة زين الدين؛ مبارك بن جملال رأس المباشريسين ، فعمرته بيتا ،٠٠٠وكذا للسلطان قايتباي حمام صغير تحت جدار ربعه بالسوق الكبير ، إلا أنه لم يستعمل في هذه الأزمان القريبة "٠(١)

ويشير بورخاردت Bur Khardt الذي زار مكة عام ١٢٣٠هـ/١٨١٤م، إلى وجود ثلاثة حمامات بمكة المكرمة ، لم يحدد منها إلا حمامين ، أحدهمـــا ينسب للوزير محمد باشا ، وقد أشار إلى أنه يقع بالقرب من الشبيكة ^(٢)، والاخر بسوق الليل ٠(٣)

كما أجمع عدد من المؤرخين والرحالة، ابتداء من أيام محمد بنأحمد الصباغ المكي (١٢٤٣ - ١٣٢١ه/١٨٢٧ - ١٩٠٣م) ، وانتهاء بالكردي مؤرخ مكـة المعاصر ، على أنه كان بمكة حمامان فقط أحدهما حمام الوزير محمد باشا الذي يقع بالقرب من الشبيكة ومن باب العمرة ، أما الثاني فهو حمـام القشاشية (سوق الليل) • (٤)

علي الطبري : الم*صد السابق ، ورقة ه٤٠* BurKhardt , OP.Cit, P. 110 (1)

⁽٢)

خارطة رقم (١) بهذا البحث ٠ (٣)

محمد بن أحمد الصباغ المكي : الممسر السابق ،ورقة ١١٩ ،محمد باشا صادق : المصِيرِالسابق ، ص ٥٨ ، محمد لبيب البتنوني : المحمد السابق ص ٥٨ ، ابراهيم رفعت: الممصد/ السابق ، ج ١ ص ١٨٣، محمد طاهــر الكردى : المرجع السابق ، ج ٢ ، ص ١٤٩٠

ولعل قلة عدد الحمامات بمكة المكرمة ، يرجع إلى أن أغلب روادها كانوا من الغرباء ،حيث أشار بورخاردت Burkhardt الذي زار مكة المشرفة عام ١٣٦٠ه/١٨١٤م ، إلى أن أهل الجزيرة العربية قلما اعتادوا على استخدام الحمام ، وأنهم يقومون بعملية الغسلل المقرر عليهم شرعا في بيوتهم الخاصة ، (1)

مما تقدم من نصوص للمؤرخين نصل إلى الحقائق التالية :

1 - أنه في الفترة الأولى من العصر العثماني وهي التصمى يصورها علي الطبري ، كان عدد الحمامات بمكة المكرمة قليلا بصفحا عامة ، فقد كان بها حمامان يعملان وثلاثة حمامات أصابها الخصراب فان "حمام النبي " خرب ودمر بعد أن كان يعمل في شطر من حياة هذا المؤرخ ، و"حمام قلبه " كان قد خرب ودمر قبل أيام نفسس المؤرخ ، والحمام الثالث وهو حمام السلطان قايتباي كان لا يستعمل في أيامه أيضا ،

٢ - في الفترة الأخيرة من العصر العثماني أجمع الرحالــــة
 والمؤرخون على أنه كان بمكة حمامان فقط ٠

٣ ـ يمكن تفسير الحقيقتين السابقتين بأن هذه الحمامات كانت
 عامة ، وكانت تقدم خدماتها لقصادها من الوافدين (حجاجا ومعتمرين)
 على مكة فقط ، في حين كان أهل مكة قد الحقوا بيوتهم حمامات خاصة
 تمشيا مع التطور العام في الناحية الحضارية الذي كان في مصـــر
 وغيرها من بلدان العالم الإسلامي حيث انتشرت في تلك البلاد الحمامات
 الخاصة ٠

BurKhardt, OP.Cit, P.110.

أ _ حمام باب العمرة :

لقد تم إزالة بناء هذا الحمام عام ١٩٥٥هم ، لتوسعة عمارة المسجد الحرام في العهد السعودي (1) ، وجاء تحديد موقعه في وثيقة هذا نصها : " الحمام الواقع بالشبيكة باب العمرة يحده شرقا الشارع العام وغربا الدار العائدة للأوقاف وسكنى عباس جمال ، ويمنال المؤجرة من السيد المرزوقي على الغير ، وشاما الشارع العام (1) وقع رسم هذا الحمام على خارطة مصلحة المساحة المصرية ، التى عملت سنة ١٣٦٧هـ/١٩٤٩م ، ويتضح منها أنه يقع في الجهة الجنوبية الغربية لباب العمرة ، أحد أبواب المسجد الحرام من الجانب الجنوبي والجنوبي والجنوب

ب _ حمام القشاشية (سوق الليل) : شكل رقم (٥٧)

يتكون هذا الحمام من ثلاث وحدات رئيسة هي : الغرفة الباردة ، والغرفة الدافئة ، والغرفة الساخنة ، لوحة رقم (١٥٠،١٤٤) ، وقد كان مدخل الحمام شارعا إلى الشرق ويقع بواجهة الغرفة الباردة المطلة على شارع القشاشية ،وتمثل الغرفة الباردة منطقة مربعة طول فلعها ،٦٠٧م ،تغطيها قبة ضطة عمقها ،٨٠٧م ،وسمكها ،٤٠٠م ،وقد تم تحويل المنطقة المربعة إلى دائرة كي تقوم عليها القبة المثقوبة عباستخدام أربعة حنايا ركنية في كل ركن حنية ، لوحة رقم (١٤٦) ،

وعمل في أعلى القبة فتحة مثمنة طول ضلعها ٦٠ر٥م، الإدخـــال الضوء والهواء ، والمحافظة على صحة المكان · ومن الغرفة البـــاردة يمكن الوصول إلى الغرفة الدافئة ، عن طريق فتحة تؤدي إلى منطقــة إنتقالية ، ثم منها إلى الغرفة الدافئة، وهذه الفتحة سعتها ١٨ر٥٠م ،

⁽۱) محمد طاهر الكردي : المرجع السابق ،ج ٢ ،ص ١٤٩ ، كما قدر قيمة الحمام بمبلغ خمسمائة ألف ريال ، حجة شرعية صدرت من محكمـــة مكة المكرمة برقم (٩٧٥) وتاريخ ١٣٨٢:٣:١٨ه٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ٠

وسمك جدارها ٢٥ر٠م ويعلوها عقد موتور من الجهة المطلة على الغرفــة الباردة ، وعقد مدبب ذو مركزين من الجهة المطلة على المنطقـــة الإنتقالية ، وبلغ ارتفاع الفتحة من مستوى الأرضية الحالية للحمام إلـى مفتاح العقد الموتور ١٨٥ م شكل رقم (١٥٥) ولوحة رقم(١٤٨،١٤٧،١٤٥) مأما المنطقة الإنتقالية فإنها تأخذ شكل مستطيل طوله ٢٥٣٥م وعرضــه مار٢م ، يغطيها قبة بيضاوية الشكل بها ٤٣ فتحة مغطاة بزجاج لدخــول الضوء ، لوحة رقم (١٤٩) ، وبهذه المنطقة بيت خلاء ، ومواضع لخلع الملا بــس ، شكل رقم (١٥٥) ،

ومن هذه المنطقة أيضا يمكن الوصول إلى الغرفة الدافئ ومن هذه المنطقة أيضا يمكن الوصول إلى الغرفة الدافئ من طريق فتحة سعتها ١٩٠٠م، يعلوها عقد موتور ارتفاعه من مستوى الأرضية الحالية إلى مفتاح العقد ١٨٠ م ويمثل بناء الغرفة الدافئة شكل مستطيل ، يغطيه قبو نصف اسطواني ، به فتحات لدخول الفرية وبلغ طول هذه الغرفة ١٧ر٧ م ، وعرضها ٣٥ر٣ م، وعلى يسار الداخل مصطبة طولها ٣٥ره م وعرضها ١٣٠ م ، وارتفاعها عن مستوى أرض الحمام في الوقت الحاضر حوالي ٣٥٠م ، لوحة (١٥٠) ،

ومن هذه الغرفة يمكن الوصول إلى الغرفة الساخنة عبر فتحصة سعتها ٩٠رم، ، يعلوها عقد موتور في الجهة المطلة على الغرفة الدافئة وعقد مدبب ذو مركزين ، من الجهة المطلة على الغرفة الساخنة ، وارتفاع هذه الفتحة من مستوى أرضية الحمام إلى مفتاح العقد الموتور ٥٨ر١٥٠

وتأخذ الغرفة الساخنة شكلا قريبا من المستطيل طوله ١٥٥٥م، وعرضه ٢٥٥٥م، وتغطيها قبة على شكل بيضاوي، بها فتحات للإضاءة، وفي وسط الغرفة مصطبة على شكل مثمن وعلى يمين الداخل مصطبية كما يوجد بهذه الغرفة مغاسل لها صنابير للمياه الساخنة والباردة، لوحتية (١٥١،١٥١)،

وعلى يسار الداخل إلى الغرفة الساخنة توجد ثلاث فتحصات تؤدي إلى مناطق يغطيها قبو نصف اسطواني به فتحات للضصوف شكل رقم (٥٧) ولوحصة (١٥٣،١٥٣)٠

سابعا : المطاهر (المنيضات) " حنفيات الوضوء " : خارطة رقم (١٤)٠

اً _ الميضاّت التي أنشئت قبل العصر العثماني وظلت تؤدي دورها فــي

هذا العصــر:

١ _ ميضاة السلطان الناصر محمد بن قلاوون :

كانت تقع عند باب السلام (1), وجاء تحديد موقعها في وثيقة يعود تاريخها إلى بداية الحكم السعودي بمكة (7)وعلى خارطة مصلحـــــة المساحة المصرية التي عملت سنة ١٩٤٧هم (7), وعلى خارطة المسجـــد الحرام ، التي عملتها مؤسسة بن لادن عام ١٣٧٥ه(3) (1900) ، ويتضح مـــن ذلك أنها كانت تقع على يمين الداخل إلى المسجد الحرام من باللها الكبير ، أحد أبواب المسجد الحرام من الجهة الشرقية ،

٢ _ ميضاًة السلطان الغوري:

كانت تقع على يمين الخارج من باب ابراهيم (٥)، أحد أبواب المسجد الحرام من الجهة الغربية (٢)، أشار إليها قطب الدين الحنفي ، بأنها كانت في حالة سيئة ، وكانت تصدر منها روائح كريهة ،وأن عفونتها قد تصل في بعض الأحيان إلى المسجد الحرام ، فيتأذي منها المصلون فأبطل عملها وأغلقت بأمر من السلطان مراد سنة ٩٨٠هـ(١) /١٥٧٣م،بيد أنه

⁽۱) تقي الدين الفاسي: المصر السابق ،ج ۱ ص٣٥٥ ،علي الطبري:الممسر السابق، ورقة ٤٦٠

⁽٢) وثيقة رقم (١٥) بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

⁽٣) انظر صورة هذه الخارطة لدى امانة العاصمة المقدسة ٠

⁽٤) انظر صورة هذه الخارطة لدى وزارة المالية والإقتصاد الوطني،

⁽ه) قطب الدين الحنفي : المصدر السابق ،ص ٢١٢٠

⁽٦) حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ،ص ٢٢٠ ،

⁽٧) قطب الدين الحنفي : المصرر السابق ،ص ٢١٢٠

وردت إشارة لهذه الميضاً على أنها كانت تؤدي دوراً لخدمة المسلمين ، لدى كل من علي الطبري (ت ١٠٧٠ه(١)/١٥٩٩م) ،وعبدالملك العصامــــي (ت ١١١١(٢)/١٩٩٩م) ، فلعلها أصلحت وأعيد استعمالها في أيامهما لا سيما وقد عرفنا من خلالعرض جهود العثمانيين في العناية بالميضات ، أنه جدد بناء فتحة ببابها فيما بين عامي ١١٢٤ه، ١١١٥ه/١٧١٢ ،١٧١٢م٠ (٣)

٣ _ ميضاًة الملك الأشرف أبو النصر قايتبايي:

كانت تقع بشارع المسعى ، بجانب ربع السلطان قايتباي برآس زقاق الحجر (٨) ورد تحديد موقعها في وثيقة يرجع تاريخها (٩) إلى بداية العصر السعودي بمكة ، إلا أنها وردت باسم " حنفية باب النبي

⁽١) علي الطبري: المهرس السابق ،ورقة ٢٤٠

⁽٢) عبدالملك العصامي : المصدر السابق ،ج ٤ ،ص ٥٥٠

⁽٣) انظر ص (٢٨٣) من هذا البحث ٠

⁽٤) محمد بن أحمد الصباغ المكي : المجسر السابق ،ورقة ١٥٧ - ١٥٨٠

ره) انظر صورة هذه الخارطة لدى امانة العاصمة المقدسة ٠

⁽٦) انظر صورة هذه الخارطة لدى وزارة المالية والإقتصادالوطني ٠

⁽٧) حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة برقم (٩٧٥) وتاريخ ٢/٣/١٨ ١١١١٠٠

⁽٨) علي الطبري : الممهر السابق ،ورقة ٢٤٠

⁽٩) انظر وثيقة رقم (١٥) بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

كماحدد موقعها على خارطة المسجد الحرام التي عملتها مؤسسة بن لادن سنة ١٣٧٥هـ/١٩٥٥م٠

ب _ الميضآت العثمانية :

ج َ

٤ _ ميضاًة السلطان مراد :

كانت تقع تحت سبيله الواقع على يسار الخارج من باب الصفار (Υ) أحد أبواب المسجد الحرام من الجهة الجنوبية (Υ)

ه _ ميضاًة السلطان مراد:

هذه ميضاًة ثانية تنسب للسلطان مراد بن سليم ، كانت تقع في لصق مدرسة السلطان قايتباي (٤) ، على يمين الداخل من باب مدرسة السلطللات قايتباي ، أحد أبواب المسجد الحرام من الجهة الشرقية ، (٥)

٦ _ ميضاة بجانب عقد المروة منسوبة إلى كاتم السـر:

كانت تقع بجانب رباطه الذي فى المروة ،على يسار الواصلل من جهة الصفاء(٦)

٧ _ كانت تقع ميضاًة ذات ١٥ صنبورابالقرب من بازان المروة ٠ (٧)

⁽١) انظر صورة هذه الخارطة لدى وزارة المالية والإقتصاد الوطني ٠

⁽٢) على السنجاري: الممد السابق ،ج ٢ ورقة ١٣٦ ،محمد بن على المعروف بابن المحب الطبري: الممد السابق ،ج ١ ورقة ٢٧١ ، كذلك انظـر ما سبق ص (٢٨٣) من هذا البحث ٠

⁽٣) حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ، ص ١٢١٠

⁽٤) علي السنجاري : المصمر السابق ،ج ٢ ورقة ١٢٦٠

⁽ه) حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ،ص ۹۷ ،۱۱۵،وكذلك انظر : ص(۲۸۳) من هذا البحث ٠

⁽٦) علي الطبري : الممسر السابق ،ورقة ٤٦٠

⁽٧) وشيقة رقم ٤٦٥٩ ،ص ٢١ بمكتبة جامعة استانبول ٠

- ٨ كانت تقع ميضاًة جهة باب الصفا ، لها ٧ صنابير (١)
- ٩ كانت تقع ميضاة تحت طرف باب الصفا بجدار مكتبة محمد رشدي
 باشا ، كان لها ٢٠ صنبورا٠(٢)
 - ١٠ كانت تقع ميضاًة تحت مقر مخفر العساكر بالمسعى (٣).

جاء تحديد موقع المخفر في وثيقة يرجع تاريخها إلى بداية العصر السعودي بمكة (٤)، ويتضح منها أن المخفر كان يقع أمام باب بازان وياب السعودي بمكة أبواب المسجد الحرام في الجهة الجنوبية ٠(٥)

11 _ ميضاًة الخواجا شمس الدين بن الزمن :

كانت تقع بالقشاشية ،قريبا من باب علي (٦) ، أحد أبواب المسجد الحرام من الجهة الشرقية (٢) ، وقد كان لهذه الميضأة بابان أحدهم ينفذ إلى الشارع ، والآخر إلى الرباط (٨).

17 . كانت تقع ميضاًة أمام الخارج من باب الوداع $(^{9})$ ، أحد أبواب المسجد الحرام من الجهة الغربية $(^{(11)})$ كان لها 73 صنبورا، $(^{(11)})$

⁽۱) ايوب صبري : المرجع السابق ،ج ٥ - ٧ ،ص ٢٥٦ - ٢٥٨٠

⁽٢) المرجع السابق ،ج ٥ - ٧ ،ص ٧٥٦ - ١٥٥٠

⁽٣) الوثيقة السابقة ، ص ٢٢ - ٢٣٠

⁽٤) انظر وثيقة رقم (١٥) بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

⁽٥) حسين عبدالله با سلامة : المرجع السابق ، ص ١٢٠٠

⁽٦) علي الطبري: الممسر السابق، ورقة ٢٤٦

⁽٧) حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ،ص ١١٩٠

⁽A) علي الطبري : المصمر/ السابق ، ورقة ٢٤٦

⁽۹) وثيقة رقم 8709 ، ص 11-77 بمكتبة جامعة استانبول ،ايوب صبري : المرجع السابق ، 9

⁽١٠) حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ،ص ١٢٦٠

17 - كانت تقع ميضاة بالقرب من بابالعمرة (1)، آحد أبواب المسجد الحرام من الجهة الغربية (٢)، ورد تحديد موقعها في وثيقة مؤرخــــة بالثامن عشر من شهر ربيع الأول عام ١٣٨٢ه/١٩٦٩م ، بما نصه " يحدهـا شرقا رباط الصيني ، وغربا الشارع العام ، وشاما بيت الجوهر، ويمنا الشارع العام وبه باب الميضاة "(٣)، كما ورد تحديد موقعها علـــــى خارطة المسجد الحرام التي عملتها مؤ سسة بن لادن سنة ١٣٥٥ه/١٩م (٤)، ويتضح من ذلك أنها كانت تقع غرب باب العمرة ،

1٤ _ ميضاًة بالتكية المصرية (٥):

جاء تحديد موقعها على خارطة مصلحةالمساحة المصرية التي عملت سنة (7)، وعلى خارطة المسجد الحرام التي أعدتها مؤسسة بن لادن سنة (7)، وعلى خارطة المسجد الحرام التي أعدتها مؤسساب لادن سنة (7)، ويتضح منهما أنها كانت تقع أمام باب أجياد وباب أم هانىء ، من أبواب المسجد الحرام في الجانب الجنوبى (4)

١٥ _ ميضاًة بمنى الحميدية (٩):

حدد موقعها على خارطة مصلحة المساحة المصرية التي عملـــت سنة ١٣٦٧هـ/١٩٤٧م (١٠). ويتضح أنهاكانت تقع جنوب غرب المسجد الحرام،

⁽۱) المرجع السابق ،ج ه ـ ۷ ، ص ۲۵۱ - ۲۵۸۰

⁽٢) حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ، ص ١٢٨٠

⁽٣) حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة برقم (٩٧٥) وتاريخ ١٣٨٢/٣/١٨ه٠

⁽٤) انظر صورة هذه الخارطة لدى وزارة المالية والإقتصاد الوطني ٠

⁽٥) ابراهيم رفعت: المصمر/ السابق ،ج ١ ص ١١٨٥٠

⁽٦) انظر صورة هذه الخارطة لدى أمانة العاصمة المقدسة ٠

⁽٧) انظر صورة هذه الخارطة لدى وزارة المالية والاقتصاد الوطني ٠

⁽٨) حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ، ص١٢٢ ع١٢٠

⁽٩) انظر ما سبق ص (٢٨٦) من هذا البحث ٠

⁽١٠) انظر صورة هذه الخارطة لدى أمانة العاصمة المقدسة ٠

١٦ _ ميضاة أسماء بنت أحمد أفندي الصديقي :

كانت تقع بالنقا على يسار الصاعد الى جبل العبادي٠(١)

١٧ _ كانت تقعميضاة إلىجوار مسجد الإجابة : (٢)

يعرف موقع مسجد الإجابة الآن ، بأنه بحي المعابدة ، إلــــــى الشمال الشرقي من مبنى امارة مكة المكرمة ، على يسار الذاهــــب إلىمنى ، وبانحراف قليل عن الطريق العام (٣)

۱۸ ـ ميضاًة على يمين الصاعد إلى المسعى ، بلصق تكية السيدة فاطمة (٤).

۱۹ _ ميضاًة لها ۲۲ صنبورا كانت تقـع بلصق مكتبـة المرحوم الشرواني ۰ (۵)

۲۰ _ كانت تقع ميضاًة قرب بازان حارة الباب ٠(٦)٠

٢١ ـ كانت تقع ميضاًة في نهاية سوق المعلاه على يسار الصاعد منصور(٢).

٢٢ _ ميضاًة لها ٢٥ صنبورا كانت تقع في وسط المدرسةالداوودية (٨)

⁽۱) حجة شرعية صدرت من المحكمة الشرعية بمكة رقم ٧٩٣ وتاريخ ١٣٢٧ الم١٣٢٧ه٠ ٨٠٢

⁽٢) انظر ماسبق ص (٢٨٤) من هذا البحث ٠

⁽٣) سيدعبدالمجيدبكر: المرجع السابق ، ج ١ ، ص٠١٠

⁽٤) محمدبن أحمدالصباغ المكي : الممسرر السابق ،ورقة ١٥٨٠

⁽ه) وثيقة رقم ٤٦٥٩، ٣٢ - ٣٣ ، بمكتبة جامعة استانبول ٠ تقع مكتبة الشرواني بدار قرب باب أم هانيى ٩ مطلة على المسجد الحرام ،وقد سميت باسم مؤسسها محمدرشدي شرواني زاده باشا ،والى الحجاز من قبل الحكومة العثمانية عام ١٣٩٢ه انظر دكتـــور عبداللطيف عبدالله بن دهيش: المكتبات الخاصة في مكة المكرمة، ص ١٩ - ٢٠ ، الطبعة الأولى ١٤٠٨ه/١٩م ،مكتبة ومطبعة النهضـــة الحديثة ، مكة المكرمة ٠

⁽٦) الوثيقة السابقة ، ص ٢٥٠

⁽٧) قطب الدين الحنفي : المهمر السابق ،ص ٢٢٦٠

⁽٨) ايوب صبري : المرجع السابق ،ج ٥ - ٧ ،ص ٢٥٦ - ٢٥٨٠

۳۳ _ ميضاًة بأجياد تنسب للشريف زيد بن محسن أمير مكة عـــام ۱۰۵۳ ما ۱۲۵۳ ما ۱۲۵۳ ما ۱۰۵۳ ما ۱۰۳ ما ۱۰۵۳ ما ۱۰۳ ما ۱۰۵۳ ما ۱۰۳ ما ۱۰ ما ۱۰۳ ما ۱۰۳ ما ۱۰۳ ما ۱۰۳ ما ۱۰۳ ما ۱۰ ما ۱۰ ما ۱۰ ما ۱۰ ما ۱۰

⁽١) محمد بن أحمد الصباغ المكي : المعسر السابق ،ورقة ١٥٨٠

ثامنا : السحدود : خارطة رقم (١٧)

سبقالحديث عما تم في العصر العثماني من إنشاء مجموعة سدود، منها ما كان يهدف لدرء أخطار السيول عن قنوات المياه ، ومنها ما كان الغرض منه درء أخطار هذه السيول عن مكة المكرمة والمسجد الحرام .(1)

وبالوقوف على الطبيعة في الوقت الحاضر لا نجد إلا سدا واحمدا لا زال جزء كبير مين بنائه قائما إلى الآن ، وهو سد الأبطح ، الذي انشىء خاصا لدرء أخطار السيول عن مكة ، ولذلك سوف نخصه بالدراسة ٠

سـد الأبطـح (سد حراء) : خارطة رقم (١٧) ولوحة (١٣٥،١٣٦،١٣٥)٠

اتضح من الدراسة الجغرافية أن وادي ابراهيم يأخذ مياهه من شمال شرق جبل النور (حراء) ، ويتجه من الشمال الشرقي نحو الجنـــوب الغربي مارا بالمسجد الحرام (٢)

وعلى هذا تتضح أهمية سد الأبطح الذي كان يقوم بدور عظيم فىالوقوف أمام أخطار السيول المندفعة من شمال شرق جبل النور ،وتحويلها إلىلى وادي لقيطه ، حيث يمكن الإستفادة من هذه المياه هناك في نمو الأعشاب والرواعة •

وفيما يخص تصميم هذا السد ، فإن الجزّ الباقي منه يمثل حائطا، سميكا جداره السفلي أسمك من أعلاه ، إذ نجده على الطبيعة في أسفل من الأرضية الموجودة الآن (بعد عمليات الردم التي تمت لإنشاء شارع مجاور للسد) يبلغ حوالي ٧٠ر٢م بينما بلغ سمكه في أعلاه حوالي ٢ م ٠

⁽۱) راجع ص (۲۹۱) من هذا البحث ٠

⁽٢) راجع ص (١٧) من هذا البحث ٠

ويقدر طول الجزء الباقي من هذا السد بحوالي ۴۰ ٨م ،في حين كان يصل من الجانبين إلى جبلين يحصران الوادي ٠ ولذلك اختار المعمار هنذا الموقع ليتمكن عن طريقه تحويل مياه السيل إلى وادي لقيطة ٠

أما من حيث ارتفاعه فقد أنشى عبيث يسير مع ميزان المساء فيرتفع حيث تكون الأرض منخفضة ، وينخفض حيث تكون الأرض مرتفعة ،مما يجعل أعلاه يسير مع الشكل المستقيم المنتظم ، ويلحظ أن مستوى الأرض المجاورة للسد قد ردمت الآن مما يصعب معه تحديد ارتفاع السد الحقيقي ٠

ويعلو هذا السد دعامتان ضخمتان تختلفان من حيث الشكل ،فإحداهما تنتهي فى أعلاهما بشكل يشبه العقد المدبب ذي مركزين ، وبها مكلاغائر ، يرجح أنه كان موضعا للوح تأسيسي ، أما الدعامة الثانية فتنتهي في أعلاها بشكل يشبه الشرفة المسننة ، ولم أرّ فيها شيئا يجعلنلي

وقد بني هذا السد بأحجار ضخمة عند القاعدة وأحجار أقل حجمــا منها فيأعلاه • ثم غطي جانباه وسطحه بطبقة ملاط سميكة لتحول دون تسـرب المياه إلى داخله •

تاسعا : مجاري تصريف السيول والمياه المستعملة : خارطة رقم(١٧٠٦)

على الرغم من وجود سد جبل النور (الأبطح) وسد أجياد ،لمنع دخول مياه السيول إلى المسجد الحرام ، وللمحافظة على أرواح الناس وممتلكاتهم خاصة المجاورين للمسجد الحرام ، إلا أن مكة كانت لا تار ل تعاني من أثر السيول المنسابة من جبالها المحيطة بالمسجد الحرام ، وحيث الكثافة السكانية .

ولما كان المسجد الحرام يقع ببطن وادي ابراهيم ، ويعصرض مجرى مياه السيول ، خاصة المنسابة من جبل قعيقعان ، وجبل أبي قبيس وجبل أجياد ، فقد اهتم المسئولون بهذا المسجد والسكان المجاورين له ، وعملوا على إنشاء مجار خاصة لنقل مياه هذه السيول بعيداً عن المسجد الحرام ، وتوجيهها إلى المسفلة ، حيث يستفاد من بعضها في الزراعة ويوجه الفائص إلى خارج مكة .

وعلى الرغم من ذلك فقد حدث في بعض السنين انسداد في مجاري التصريف ، وازدادت كمية مياه السيول بشكل أدى إلى دخولها المسجد الحرام وإغراقه بالماء حتى ارتفعت المياه في بعض السنين إلى مسايقرب من نصف جد ار الكعبة ، وهنا عمل العثمانيون على زيادة عدد الفتحات لنقل هذه المياه إلى خارج المسجد الحرام ، كما اهتموابعمل سرب خاص لنقل الفائص من ماء زمزم إلى خارج المسجد الحسرام ، كما تم في عصر لجنة عين زبيدة (بدأت أعمالها عام ١٢٩٥ه) إنشاء الكثير من المجاري لتصريف المياه المستعملة ،من بعض البازانات والمنشسات الحكومية وتوجيهها إلى المجرى الرئيسي لتصريف مياه الأمطارةإلى مواضيح أخرى ،

ونظرا للتوسع العمراني الذي شهدته مكة المشرفة في العصر السعودي ، فقد استغني عن جميع شبكة المجاري القديمة ، ولم يعد لها وجود الآن . (1)

⁽١) يحيي حمزة كوشك : المرجع السابق ، ص٥٦ - ٥٥٠

ولذلك سوف أعتمد على الوثائق والنصوص التاريخية للتعرف على سمات هذه الشبكة المائية ومهمتها في العصر العثماني محـاولا رسمها على خرائط ما امكن ،والله الموفق ٠

يمكن تقسيم شبكة التصريف إلى ثلاثة أنواع هي :

- 1 مجرى عمومي لنقل المياه من المسجد الحرام وتوجيهها إلى المسفلة ٠
 - ٢ ـ فتحات ومجاري لاستقطاب المياه من داخل المسجد الحرام وتوجيهها
 إلى المسفلة ٠
- ۳ مجاري لاستقطاب المياه المستعملة من بعض مباني المدينة وتوجيهها
 إلى المجرى الرئيسى أو إلى مناطق أخرى •

ففيما يختص النوع الأول:

كان يطلق عليه اسم سرب" العنبة " أو سرب (باب الزيلام وله فتحات لاستقطاب مياه السيول في الجانب الشمالي من المسجد الحرام وترجع أهمية هذا السرب إلى أنه يقع مواجها لممر سيل قعيقعلان والفلق والقرارة ، حيث يستقبل مياه السيل ، ويمنع دخوله إلى أبواب المسجد الحرام ، ويسير به في سرب واسع إلى أن يخرج قرب باب ابراهيم فيسيل إلى أسفل مكة مع السيل الكبير. (1)

ويغذي هذا السرب مجموعة فتحات ، وزعت على بعض أبواب المسجد الحرام ، لاستقطاب مياه السيول هي : (٢)

- أ _ فتحة بباب القطبي (أحد أبواب المسجد الحرام من الجهــــة الشمالية)٠
- ب _ فتحة بباب الباسطية (أحد أبواب المسجد الحرام من الجهــــة. الشمالية) ٠

⁽۱) قطب الدين الحنفي : المصد/ السابق ، ص ٣٤٣ ، محمد بن على المعروف بابن المحب الطبري : المصد/ السابق ، ج ١ ،ورقة ٢٥٤ - ٢٥٠٠

⁽٢) وثيقة رقم ٦١٧٦ MAD بارشيف رئاسة الوزراء العثماني باستانبول ٠

- ج _ فتحة بباب ابن عتيق (أحد أبواب المسجد الحرام من الجهــة الشمالية)٠
- د _ فتحة بباب العمرة (أحد أبواب المسجد الحرام من الجهــة الغربية)٠

وتشير إحدى النصوص التاريخية إلى أن آخر هذا السرب كان يصب قرب مقبرة الشبيكة (1) ، في حين يتضح من خلال ما تم عرف عن جهود العثمانيين في العناية بمجاري تصريف مياه الأمطار عاميي ١١٢٤ - ١٧١٥ه/١٧١٦ - ١٧١٢م ، أنه قد بلغ طول هذا السرب ،من حافة المسجد الحرام (الغربية) مرورا بالسوق الصغير إلى المسفل

وفي العصر السعودي بدأت محاولة لتنظيف السرب مما به مـــن الأوساخ ، فتم لهم تنظيف ١٥٠٠م ثم توقفوا ، لعدم درايتهم بمسار هذا السرب ، لانخفاضه عن مستوى سطح الأرض والذي قدر بحوالي ١١م والحفر للوصول إلى هذا السرب قد يؤدي إلى انهيار بعض المباني • وهنـــا توقفت عملية التنظيم والغي استعمال هذا السرب • (٣)

ونخرج مما قد يكون من تعارض في الروايات إلى أن المسئولين قد مدوا هذا السرب في وقت لاحق ليؤدي دوره كاملا بعد عامي ١١٢٤ ، ١١٢٥ه/١٧١٣،١٧١٢م ، ويزكي هذا الرأى ما ذهب إليه ابراهيم رفعت من أن هذا السرب يتجه إلى بركة ماجن (٤) ، وهذا يفسر لنا ما قلام بله المسئولون في العصر الحديث من محاولة تنظيف هذا السرب للإستفادة

⁽١) محمدبن على الصديقي : الممصر السابق ،ورقة ٥٩

رم. منيقة رقم ٦١٧٦ MAD بأرشيف رئاسة الوزراء العثماني باستانبول٠ (٢)

⁽٣) يحيي حمرة كوشك : المرجع السابق ،ص ٤٨ ، ٥٥٠

٤) ابراهيم رفعت: المهدر السابق ،ج ١ ،ص ٢٢١٠

منه غير أنهم بعد أن قاموا بتنظيف ١٥٠٠م من السرب وجدوا أجزاء اخرى باقية منه تحول الأبنية الحديثة دون متابعتها ، فكفوا عن العمل ٠

وبالوقوف على الطبيعة الآن لا نجد أي آثار ظاهرة على سطح الأرض يمكن الاستفادة منها في التعرف على مسار هذا السرب، ولكن وفقني الله في التعرف على المعلم حكيم علي منشي أحد المسندين وهو ممن شاهد مسار هذا السرب في نهاية العصر العثماني، ودلنى على موقع بشارع المسفلة يبعد عن حافة المسجد الحرام من الجهة الغربية والي ١٦٠٠م، وحكى أنه رأى بهذا الموقع بركة مستطيلة طولها والي ٣ م وعرضها حوالي ٢ م تنتقل إليها مياه السيول والمياه المستعملة عبر سرب بني تحت سطح الأرض من الجهة الجنوبية الغربية المسجد الحرام، وبعد أن تصل المياه إلى هذه البركة تصفى ثم تسير في سرب آخر فوق سطح الأرض، وتتجه إلى موقع قرب بركة ماجن، حيث تروي بعض مزارع القصب المستخدمة في علف الحيوانات،

ويتضح مما أفاد به المعلم حكيم أن هناك اتفاقا بين ما أورده لنا ، وما عرفنا أخباره من روايات المؤرخين، والوثائق ٠

أما ما يخص فتحات التصريف والمجاري التي عملت داخل المسجد الحرام ، لتصريف مياه الأمطار والسيول ، والمستعمل من ماء زمـــزم فهي على الوجم التالي:

ا ـ كان يوجد سرب لنقل المستعمل من ما ً زمزم ،إلى خــارج المسجد الحرام ومنه _إلى المسفلة .⁽¹⁾

٢ ـ كان يقع تحت باب إبراهيم ، أحد أبواب المسجد الحــرام
 من الجهة الفربية ، فتحة سرب لــتسهيل خروج ما السيول والأمطــار

⁽۱) وثيقة رقم ٦١٧٦ MAD بأرشيف رئاسة الوزراء العثمانيسي باستانبول ، الزواوي : المرجع الساميق ، ص ٣٢ - ٣٣٠

إلى خارج المسجد الحرام (1)، ومن خلال ما تم عرضه عن أثر السيـــول على المسجد الحرام وسكان مكة ،عرفنا أكثر من مرة اهتمام أمير مكــة وسكانها،بالتوجه إلى فتح هذا السرب لتسهيل خروج مياه الميول مـــن المسجد الحرام (٢)، ولعل هذا يشير إلى أن فتحة هذا السرب كانت تغلق وقت هطول الأمطار للحيلولة دون دخول سيل أجياد عبرها إلى داخـــل المسجد الحرام ، أما فتحها فيكون عقب هدو الوضع وتوقف مياه السيول والأمطار ، ليتسنى لهم تنظيف ،المسجد الحرام ، وإخراج ما به من أوساخ نجمت عن مياه السيول.، وجاء عن وصف فتحة سرب باب ابراهيم أنهاكانت على شكل عقد ، يمشي الناس على ظهره أثناء خروجهم من باب ابراهيم (٢)

٣ _ كانت توجد فتحات (بالوعات) لاستقطاب مياه السيول والأمطار من داخل المسجد الحرام ، لنقلها إلى خارجه وهي (٤) كالتالي :
 أ _ فتحة بمقام الحنبلي ٠

ي _ فتحة بمقام المالكي ٠

جـ فتحات في المطاف الشريف وفي مناطق مختلفة من المسجدالحرام،

أما ما يخص مجاري تصريف المياه المستعملة من بعض البازانات والمنشآت الأخرى ، فهي على الوجه التالي :

١ تم نقل الماء المستعمل من بازان الشامية ، عبر سرب بنى تحت الأرض ، إلى حظيرة أميرية بباب الزيادة (٥) ، آحد أبواب المسجد الحرام من الجهة الشمالية (٦)

⁽۱) الوثيقة السابقة ، محمد بن على الصديقي : الممه/ السابق،ورقــة (۱) محمد بن علي المعروف بابن المحب الطبري؛الممس/ السابق ، ج ۲ ،ورقة ۲۷ ،حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ،ص ۳۳ – ۳۳۶

⁽٢) انظر ما سبق ص(٢٩٥) من هذا البحث ٠

[.] ٣) محمد بن على الصديقي : المصدر السابق ،ورقة ٥١٠

⁽٤) الوثيقة السابقة ٠

ره) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ،ص ٢٤٠ بمكتبة جامعة استانبول ٠

⁽٦) حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ،ص ١٣١٠

- ٢ ـ تم نقل الماء المستعمل من بازان الشبيكة ،عبر سرب مبنى إلى مقهى
 الحمار ، ثم إلى بئر المدعون ، ومنه إلى حظيرة أميرية كبيرة (١).
- ٣ ـ تم نقل الماء المستعمل من بازان شعب عامر ،عبر سرب بني تحصل الأرض ، إلى موضع يشبه البئر ، وضع في مسيال الشعب ،وقد ساهم هذا السرب أيضا في استيعاب الفائض من الماء المستعمل فصمي (٢)
 البيوت المحيطة به ٠
- 3 _ وجه الماء المستعمل من بازان شعب بني هاشم ،عبر سرب بني تحــت الأرض إلى حظيرة أميرية $\cdot \binom{(7)}{2}$
- ه _ وجه الماء المستعمل من بازان القشاشية ،عبر سرب بني تحت الأرض إلى حظيرة الأمير (٤)
 - γ تم بناء سرب تحت الأرض ، لاستيعاب الفائض من مياه بازان التمارة وتوجيهها إلى بئر تجميع المياه المستعملة خلف شرطة الأميرية $\gamma_{(6)}$
- γ _ تم نقل الماء المستعمل من البازان الواقع في ميدان أبي بكرالصديق عبر سرببني من الحجر طوله حوالي ٤٠٠م ويتجه إلى المسفلة ٠(٦)
- λ تم توجیه الماء المستعمل من برکة المسفلة إلى حظیرة أمیری λ کبیرة إلى جواره (γ)

وجاء تحديد مواقع جزء من شبكة تصريف المياه المستعملة فى وثيقة يعود تاريخها إلى بداية العصر السعودي بمكة وهي كالتالي : (٨)

٩ ـ يقع أمام باب السلام الكبير مكان تتجمع فيه المياه المستعمل عبر أسراب مدت إليه وهي :

⁽١) الوثيقة السابقة ، ص ٢٥٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ،ص ١٩٠

⁽٣) الوثيقة السابقة، ص١٩٠

⁽٤) الوثيقة السابقة، ص ١٩٠

⁽٥) الوثيقة السابقة، ص ٢٠

⁽٦) الوثيقة السابقة، ص ٢٣٠

⁽٧) الوثيقة السابقة، ص ٢٤٠

⁽٨) وثيقة رقم (١٥) بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

- أ _ سرب ميضاة باب السلام ٠
- ب_ اسرب مدرسة بالقرب من زقاق العلوي٠
 - ج_ سرب بازان المروة ٠
- تنتقل المياه المستعملة من مكان التجميع الواقع قرب باب السلام الكبير ، وتتجه فيسرب عبر شارع المسعى ، ثم تنحرف من عندالصفا في اتجاه السوق الصغير ٠

ويتغذى هذا السرب في ظريقه بكمية من المياه المستعملة الواردة إليه من بعض المنشآت وهي:

- أ _ سرب ميضاة بلصق مدخل مدرسة السلطان قايتباي ٠
 - ب _ سرب من عند باب النبي ٠
 - ج _ سرب حنفية باب النبي •
 - د _ سرب بالقرب من مركز شرطة المسعى ٠
 - ه _ سرب قرب التكية المصرية ٠

عاشرا: المنشآت المائية لخدمة الزراعة : خارطة رقم (١٥)

سبقت الإِشارة إلى أن العثمانيين استفادوا من فائض مياه قنــوات العيون الواصلة إلى مكة المشرفة في إنشاء البساتين ، فضلا عن إنشـاء البساتين التي تعتمد على مياه الآبار، ويمكن إيضاح ذلك بالاتّـي :

أ _ بساتين يعتمد في ريها على الفائض من مياه قنوات العيون الواصلة
 إلىمكة وهي :

ا _ بساتين قرب بركة ماجن بالمسفلة ^(۱)، منها بستانالشريف عبدالله (۳) (۳) عان من منتجاتها الخضروات والفواكه كالعنب والموز والسفرجل٠

۲ _ بستان لجنة عين زبيدة بجرول:

كان يتغذى من الفائض من ماء القناة المتجهة إلى منطقة الشيسيخ محمود (٤)، وجاء في وشيقه مؤرخة بالثاني من شهر رجب عام ١٩١١ه ١٩١٩ ، تحديد لموقع هذا البستان ،و وصف مساحة أرضة ، وكيفية حصوله على الماء ومنتجاته الزراعية ، ورد بها ما نصه : " أرض البستان الكائنة بمكة المكرمة بحارة جرول بالقرب من ضريح الشيخ محمود ، التي يحدهاويحيط بها حدود أربعة ، شرقا الشارع الأعظم الموصل إلى عمرة التنعيم وغيره، وغيره الشارع الموصل إلى عمرة التنعيم وغيره من جهة بئر طوى ، ويمنا المقسم المعد لسقيا البستان ١٠٠٠ وذرع قطعة أرض البستان المذكور ، طولا من الشام إلى اليمن مما يلي الشيستان مايه وخمسة وغيرون ذراعا ، ومما يلي الغرب من جهة الشام واليمن مايه وواحد وعشرون ذراعا ، وشاما من كل جهة من جهتي الشرق والغرب مايه وواحد ذراع ، كل ذلك بذراع العمل المعماري ٥٠٠ وزرع غروسا في أرض البستان

⁽١) محمد لبيب البتنوني : المصدر السابق ،ص ٦٦٠

⁽٢) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ،ص ٢٦ ، بمكتبة جامعة استانبول ٠

⁽٣) ابراهيم رفعت: المممر السابق ،ج ١ ،ص ٢٠٧٠

⁽٤) ابراهيم رفعت: الممهر السابق ،ج ۱ ،ص ۱۹۷ ، محمد عمر رفيع : المرجع السابق ، ص ٠٦٦

المذكور من العنب والورد والليمون والفلفل ٠٠٠ فيه الخضروات والبرسيم ٠٠٠ وكان هذا البستان يسقى من فائض العين المذكورة ومعدا للا جار"(1). ولا زال موقع هذا البستان معروفا الآن وهو يقع ملاصقا لدار ابن سليمان كما يشغل موقع البستان ادارة مصلحة المياه والمجاري بمكة المكرمـــة فيالوقت الحاضر ٠

٣ _ بستان عون الرفيق بجرول:

جاء تحديد موقعه على خارطة مصلحة المساحة المصرية التي عمليت سنة ١٣٦٧هـ/١٩٤٧م ، ويتضح منها أن موقعه في الوقت الراهن غرب مستشفيين الولادة بجرول ٠

⁽۱) حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (٥٣٥) وتاريخ ٢٠/٧/٢هـ٠

⁽٢) ابراهيم رفعت: المم*ودر* السابق ، ص ١٩٥ - ١٩٦٠

لا مثيل له في أقط المجار الحجاب المناع كل منهما ستة أمتار ،وبأعلى خزانان بينهما أربعة أمتار ، ارتفاع كل منهما ستة أمتار ،وبأعلى كل منهما فتحتان ، تقذفان المياه إلى بركة يشرب منها الناساس ويغتسلون ويغسلون أوانيهم وثيابهم ، والمزروع من أرض البستان نحوالربع وفيه شجر الجوافة والجوز الهندي والبرتقال والليمون والنخيل والعنب والورد والبرسيم الحجازي والكرنب والكرات والباذنجان والطماظ وشجر الكادي،

ب _ بساتين كان يعتمد في ريها على مياه الآبار منها :

١ _ بستان من أوقاف السلطان سليمان القانوني :

(۱) كان موقعه بسوق المعلاه على يمين الصاعد ، وبه بئر لري الأشجـاو

٢ _ بستان يعرف في القرن الحادي عشر ببستان حسن أفندي شي_خ
 الحرم ، وكان يعرف قبل ذلك ببستان المدني *

كان موقعه على يسار الصاعد إلى المقبرة ويشتمل هذا البستان على بركة • (٢)

٣ ـ بستان من أوقاف المفتي علي بن عبدالقادر الصديقي (٣):
كان موقعه بالخريق ويحده غربا الشارع العام ، مسيللوادي ابراهيم (٤). وبموقع البستان الآن عمارة تنسب للمفتي ،وهيي واقعة أمام مبنى البريد المركزي٠

٤ _ بستان شيخ الحرم :

كان موقعه عند بركة المصري بالمعلاه (٥)، لعله البستــان

⁽۱) علي الطبري: المصدر السابق ،ورقة ٤٣ ، ٤٧، ٤٨٠

⁽٢) المجسد السابق، ورقة ٤٧، ٤٨٠

٣) تولى الافتاء بمكة المشرفة سنة ١١٤٩ه وتوفى بها سنة ١١٨٧ه٠
 الشيخ عبدالله مرداد أبو الخير : المرجع السابق ،ج ٢ ،ص ٠٣٢٥

⁽٤) صك صادر من كاتب عدل مكة المكرمة عدد (٣٠٤) وتاريخ ٢٠/٨/٢٠هـ٠

⁽ه) محمدبن علي المعروف بابن المحب الطبري : الممسر السابق ، ج ۱ ، ورقة ٢٣٣٠

الذي أشارت إليه إحدى النصوص التاريخية على أنه يقع غربى البركـــة وأرضه تروى من بئر فيها وتنتج الخضروات (1)

ه _ بستان خاصكي اشتهر في القرن الحادى عشر باسم بستان الصولاق:

كان به بئر لري أراضي البستان $^{(7)}$ ، ويعرف موقعه في الوقت الحاضر بأنه يمتد على يمين المتجه من جسر الحجون $_{_{_{1}}}$ الحاضر بأنه يمتد على يمين المتجه من جسر

٦ بستان ابن دخان كان به بئر لري أشجار البستان ويقع على يسار الصاعد إلى المعابدة أمام بستان خاصكي ٠(٤)

 γ _ كان يقع بالمعابدة والمنحنا مجموعة بساتين ،ترويها مياه $|\vec{V}|$ $|\vec{V}|$ ، منها بستان شيخ سدنة الكعبة محمد صالح بن احمد الشيبيي الآبار $|\vec{V}|$ ويقع بأرض البستان الآن مبنى اميارة مكة المكرمة $|\vec{V}|$

 Λ _ يمتد إلى منى والإ عرضه ١٠٠ م، تتخلله أراض زراعيـــة مساحتها σ _ σ دونمات ، أكثرها على سفوح الجبال من الجهتين الشمالية والجنوبية تسقى بماء الآبار σ .

 ρ کان یوجد بالقرب من جبل النور ساقیة (A)، یحتمل أن تکون صممت لري أراضي زراعیة O

BurKhardt, Op.Cit, P, 127.

⁽٢) علي الطبري: المصدر السابق ،ورقة ٤٣ ٤٧٠ - ٤٩٠

⁽٣)

⁽٤) علي الطبري :المصر/ السابقورقة ٤٣ ٤٧٠ - ٤٩٠

⁽٥) المرجع السابق ، ورقة ٤٧ - ٤٩٠

⁽٦) محمدصالح بن احمدالشيبي : الممهد السابق ،ص ٣٩ - ٤٢،ابراهيــم رفعت : الممهد السابق ،ج ١ ،ص ١٨٢٠

⁽٧) خيرالدين الزركلى : المرجع السابق ،ص ١٣٤ ،عمر رضا كحالــة : المرجع السابق ، حاشية رقم ٤ ، ص ١٥١٠

⁽٨) محمدباشاصادق: المصدر السابق ،ص ٧٩٠

1): (العكيشية) (السحي) (العكيشية) . (الع

كان يقع جنوب مكة على درب اليمن عند نهاية حدود حرم مكة من هذه الجهة • ويسقى هذا البستان بئر دائرية الشكل ، مبنية بالحجارة قطرها ٢ر٣ م (٢)، شكل رقم (١٥) ولوحة (١٠٧،١٠٦) •

⁽۱) شرف بن عبدالمحسن البركاتي : المصرر السابق ،ص ١٤٠

⁽٢) عاتق بن غيث البلادي : المرجع السابق ،ج ٤ ،ص ١٦٥٠

المنشآت المائية _ مولا وأساليب بنائها والأدوات المستعملة فيها :

أولا : مواد البناء والأدوات المستعملة فيها :

لقد آفاد العثمانيون في بناء مرافق المياه بمكة والمشاعلين من مواد البناء المتوفرة في البيئة المحلية مثل أحجار البازلين (1) وأحجار الشميسي (7) والآجيل (7) والآجيل (7) والأخساب (7) والأحساب والمواد بناء جلبوها من استانبول ومصر مثل : الحديد ، والنحاس ، والرصاص ، والزيت ، كما جلبوا من مصر الآت العملل التي كان منها مساحي ومجاريف (7)

ويظهر من المباني الباقية إلى الآن ، أن العثمانيين استخدموا أحجار البازلت غير المنحوتة ، والدقشوم في بناء الخرزات وأساسلات قنوات المياه ، ورفع جدرانها من الجانبين ، ودعاماتها، وتغطيتها ٠

⁽۱) يتمير هذا النوع من الأحجار بمقاومته للمياه ، ويسمى بالحجـــرات الشبيكي ذي اللون الأسود ، دناصر عبدالله الصالح : المؤ شــرات والأنماط الجغرافية للعمارة التقليدية بالمملكة العربية السعودية، ص١٣٥، ٣٤٠ الطبعة الاولى ١٤٠٤هـ/١٩٨٤م ،مطابع المقاصد الإسلامية ،

⁽٢) جلبت هذه الأحجار من الحديبية على بعد ٢٣ كم تقريبا من المسجــد الحرام • حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ، ص ٨٦ - ٠٨٧

⁽٣) محمد طاهر الكردي: المرجع السابق ،ج ٢ ،ص ٢٦٦٠

⁽٤) محمد بن علي بن بلال الصديقي:الم السابق ،ورقة ٢٣ ،محمد آمين المكي : المرجع السابق ،ص ٠٧٠

⁽ه) د و دفريد شافعي : العمارة العربية في مصر الإسلامية ،عصرالولاة ،ص ٥٥ ، د و د ناصر عبدالله الصالح : المرجع السابق ،ص ٣٤٠

⁽٦) يتكون اللاقوت من خلط الدبس مع الزيت في الخيش لاستخدامه في سـد بعض ثقوب في قناة الماء • مقابلة مع الشريف علي بن شاكر الجودي الذي عمل نحو ٤٠عاما في صيانة قناة عين عرفة •

⁽۷) قطب الدين الحنفي : الم السابق ،ص ۲۸۹ ، عبدالملك العصامي : الم السابق ،ج ٤ ،ص ۸٦ – ۸۷ ،محمدبن على المعروف بابن المحب الطبري : الم السابق ،ج ١ ورقة ٣٣٣ – ٢٣٦٠ وثائق بدفتر المهمة رقم ٧ ،ص ٢٤٢،٢٤٧ بارشيف رئاسة الوزراء العثماني باستانبول ٠

كما استخدموا هذه الأحجار في بناء السدود ،والقناطر ، والآبـــار، والبازانات ، وجدران الحمامات كحمام القشاشية ، وجدران الأسبلة كسيل حدود حرم مكة من الجهة الغربية ،وسبيل البئر ،ومجموعة من البــرك ، انظر اللوحات رقم (٢ ،٢٧ ، ٢٩ ، ٣٤ ، ٥٠ ، ٩١ ، ١٠٦ ، ١١٠ ، ١١٢ ،

واستخدمت أحجار الشميسي في بناء مجموعة من العقود بمبنى بئر زمزم ، وسبيل منى ، لوحة رقم(١٦٢) ، أما الآجر فقد استخدمفي تسوية مواضع على جانبي قنوات المايه ،وفي بناء أقبية وقباب حمام القشاشية ويئر طوى ، وسبيل نهاية حدود حرم مكة من الجهة الغربية ،وفي تغطية البئر المجاور لهذا السبيل ، لوحة رقم (٢١ ، ١١ ، ١١٦ ، ١١٦) ، وكذلك في بناء بعض البرك (1).

واستخدم الخشب في عمل مظلة على مبنى بئر زمزم ،واستعمال الرصاص فى تصفيح قبتها ، كما عمل من النحاس شبك (تصبيعات) ربطت بسلاسل حديدية لتمنع الناس من السقوط في بئر زمزم (٢) . أما الجص فقد كان المادة الأساسية في مونة لصق احجار البناء ، وسد فراغاتها ، وتلييس بعص الجدران ، لوحة رقم

ثانيا : أســلوب البنــا :

تميز إنشاء مرافق المياه بأساليب بنائية عديدة يمكن تفصيلها

١ – كان لاستخدام الآجر مادة لعمل أقبية وقباب منشآت الميساه بمكة أثره الكبير في تقليل سمك الجدران الحاملة لهذه الأقبية والقباب لتميزه بخفة الوزن ، واستقامة ابعاده التي مكنت المعمار من استخدامه في تسوية بعض جدران القناة ، ليسهل تغطيتها بمجاديل حجرية .

⁽۱) وثيقة رقم ٦١٧٦ MAD بارشيف رئاسة الوزراء العثماني باستانبول ٠

⁽٢) عبدالملك العصامي : المصرر السابق ،ج ٤ ،ص ٤٠٠ ،ابراهيم رفعت : المجرر السابق ،ج ١ ،ص ٢٥٧ ، حسين عبدالله باسلامة : المرجـــع السابق ، ص ١٨٠٠

٢ — تعددت أنواع العقود ،والقباب مرافق المياه فظهر العقـــد الثلاثي الفتحات ، والعقد نصف الدائري ، والعقد المدبب ذو المركزين، والعقد المدبب ذو الأربعة مراكز ،والعقد الموتور ، والعقد على شكــل حوة الفرس ، والعقود المعشقة ، كما ظهرت القبة الضطة ، والقبـــة نصف الكروية ، والقبة البيضاوية ، والقبة البطية ، ولعل في تنــوع هذه الأشكال ما يشير إلى مقدرة المعماريين المسلمين في اتخاذالأساليب المناسبة لكل منشأة على حدة ، مع الاحتفاظ بقوة البناء ، تحقيقا للغرض الذي من أجله أنشىء .

ويمكن أن نتخذ من بئر طوى مثالا للتدليل على ذلك ، فقد عمد فيه المعمار على تغطية المبنى بقبة ضحلة تتميز بالقوة ، وتحافظ في نفــس الوقت على المنظر العام لمبنى البئر ٠

٣ ـ اتبع المعمار في بنائه لبئر زمزم سنة ١٦١٨/١٩١٨م أسلوبا يتمثل في تثبيت أحجار البناء تحت مستوى سطح الماء في البئر من غير جبس ولا نورة (رضم) ثم استعمل المونة في المنطقة العلوية البعيد ة عن ملامسة الماء(١). وقد أثبت هذا يحيي كوشك الذي أشرف على تصوير البئر من الداخل بصور فوتوغرافية ، لوحة رقم (٨٣،٨٢،٨٠) ، ولعل هذا الأسلوب يعتبر قاعدة عامة في بناء آبار مكة ،

والجدير بالذكر أن المعمار عمد إلى بناء البئر (بالرضم) في المنطقة الواقعة تحت مستوى سطح الماء ، ليسهل تغذية البئر من المياه المحيطة بقاعه ٠

إلى تكسير الجبال ونقرها ، ليتمكن من مد قنات المياه ، فقد لجأ المعمار العثماني إلى تكسير الجبال ونقرها ، ليتمكن من مد قناته عبرها ، ويمكن أن نتخذ مثالا لهذا من أعمال العثمانيين في تكسير

⁽۱) محمد طاهر الكردي : المرجع السابق ،ج ٣ ،ص ٩٨ - ٩٩٠

المنطقة الصخرية الممتدة من بعر ربيدة إلى الأبطح سنة ١٩٦٩هـ/١٥١٩ • ويصور لنا قطب الدين النهروالي الاسلوب الذي استعمله العثمانيــون لتحقيق هذا الفرض فقال: " فما وجد الأمير ابراهيم حيلة غير أن يحفر وجه الأرض إلى أن يصل إلى الحجر الصوان ثم يوقد عليه بالنار مقدار مقدار مائة حمل من الحطب الجزل ليلة كاملة في مقدار سبعة أدرع في عصرض خمسة أدرع من وجه الأرض والنار لا تعمل إلا في العلو لكونها تعمل عملا يسير من جانب السفل مقدار قيراطين من أربعة وعشرين قيراطا مصن ذراع فيكسر بالحديد إلى أن يوصل إلى الحجر الطلب الشديد فيوقد عليـــــه في عرض خمسة أذرع إلى أن يتنزل فيذلك الحجر مقدار خمسين في العمــق في عرض خمسة أذرع إلى أن يستوفي الفي ذراع على هذا الحكم وذلـــــك يحتاج إلى عمر نوح ومال قارون وصبر أيوب وما رأى من ذلك محيهــــا فأتدم عليه إلى أن فرغ الحطب من جميع جبال مكة فصار يجلب مـــــن المسافات البعيدة وغلا سعره ".(1)

ويمكن أن نفسر ذلك بأنه عند رفع درجة حرارة المادة تسنرداد طاقة جزيآتها وبالتالى تزداد سعة اهتزازها ،وهذا يؤدي إلى زيادة متوسط المسافة بين كل جزئين والجزيآت المجاورة ، أي أن المسلادة تتمدد عند رفع درجة حرارتها (٢)

ه _ يمكن تقسيم أسلوب بناء القناة إلى قسمين رئيسيين :

أ _ بناء القناة عن طريق رص الأحجار فوق بعضها على جانبي القناة، دون استعمال مادة لاصقة ، وذلك للمعانة على تسربالمياه من خارج القناة وتجمعها في داخلها، وهذه الطريقة نجدها من بداية قناة

⁽١) قطب الدين الحنفي النهروالي : الاعلام ، ص ٢٩٠٠

⁽٢) ف. بوش : اساسيات الفيزيا ً ، ص ٣٠٧٠

عين عرفة فى وادي نعمان إلى البجوم ومن المعروف أن هذه المنطقـــة التي بنيت فيها القناة بهذا الأسلوب تكون مختفية تحت سطح الأرض، وتستقطب جميع مياه السيول (1)

ب ـ بناء القناة في المناطق الظاهرة على سطح الأرض والمناطق الفقيرة في أمائها تحت سطح الأرض ، بعمل أساس للقناة ثم يبنى جانبا القناة بالحجر والمونة ، وتجصص من الداخل بصفة عامة ، أما من الخارج فتظهر في شكل مداميك تلتصق أحجارها بالمونة ، بحيث لا تظهــــر تجويفات بين أحجار القناة يمكن أن يتسرب منها إلى داخل القنــاة الحشرات ، لوحة

آ ـ اقام المعمار العثماني خرزات على القناة على مسافات متقاربة بعفة عامة ، وهي عبارة عن فتحات يمكن النزول منها إلى قاع القناة لإجراء عملية الصيانة والترميم والتنظيف (۲) (وهي ما يعرف فى الوقليف الراهن بغرف التفتيش) ، وقد يظهر بناء الخرزات على سطح الآرض كملا شاملانا ذلك في الدراسة العمارية (۲) ، وقد تغطى أسطح الخرزات بمجاديل حجرية ،تعلوها طبقة من التراب ،ويحيظ بالخرزة أحيانان اعرة من الأتربة ،ترتفع إلى أكثرمن المترفوق سطح الأرض لحمايتهامن السيول وتسمى حينئذ (بالفَقُر) (٤) و

γ ـ عند إجراء صيانة القناة في المناطق التى تختفي فيها تحت سطح الأرض ، يتم نزول عامل أو مجموعة من السعمال المسئولين عن صيانة القناة ، عن طريق الخرزات بوساطة فتحات منقورة فى جدران الخرزة ، شميلي ذلك مرحلة المرور من خلال القناة إلى موضع الخرزة التالية التبي يمكنه الخروج منها بعد تنظيف ما يمكن تنظيفه من الأتربة، وإخراجهــا

⁽١) مقابلة مع الشريف مساعد بن منصور٠

⁽٢) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ،ص ١٥ - ١٧ ،مكتبة جامعة استانبول ٠

⁽٣) انظر ص (٣٥٠) من هذا البحث ٠

⁽٤) الشريف مساعد بن منصور ، بحث عن عين زبيدة لم ينشر٠

من الخررة التي دخل منها العامل أو من خررة تليها وفي بعض المواضع تكون الخررة مغطاة بمجاديل حجرية ، ويحيط بها على سطح الأرض الأتربية (فقير) ، وفي هذه الحالة يعمل المسئول عن صيانة القناة في الداخل على اخطار العمال الموجودين على سطح الأرض عن طريق دق طبقان القناة من أسفل بحجر يكون معه حتى يمكن أن يسمعه العمال الموجودين خيارج القناة بواسطة التصنت بالأذن وقت الغروب أو الشروق ، ثم يقومون بازاحة الأتربة المحيطة بموضع الخرزة ويفتحوا الطبقان ، ويخرجوا الأتربة والشوائب المانعة لجريان الماء في القناة عن طريق الدلاء .(1)

٨ ـ بعد نزول العمال من الخرزات إلىقاع القناة لصيانتها ،
 كانوا يصادفون شقوقا أو تصدعات في بعض مواضعها ، أو كسرا في بعض طبقانها (المجاديل الحجرية) ولإصلاح ذلك عمدوا إلى ما يلي : (٢)

_ في حالة التصدعات والشقوق يمكن علاجها بملئها بعجينة مكونــة من الجير الحي ، والقطن ،والزيت ، تكون مخمرة لفترة طويلة ، حيـــث يشكل الزيت الموجود في هذه العجينة طبقة عازلة تحول دون تسربالمياه . وتعتبر هذه الطريقة وسيلة سريعة لدر عسرب المياه إلى خارج القنـــاة مؤقتا حتى يأتي المختصون لترميم هذا الجز عبالطريقة العماريـــة المناسبة .

_ في حالة وجود كسر في أحد الطبقات (المجاديل) يلجأ إلى استخدام قطعة من خشب العرعر ، توضع محل المجدال المكسور ، ويتم انزاله مع أحد العمال عبر إحدى الخرزات القريبة من موضع الخلل ، ثم يقوم العامل بعمل ثقوب في أحد طرفي القناة إلى أن يتم إخراج المجـــدال المكسور ، ويوضع مكانه قطعة الخشبالمشار إليها ،ثم يزال الجزء الآخر من المجدال ويدخل الخشب في مكانه ، وذلك لفترة مؤقتة إلى أن يتــم إعادة بناءه .

⁽۱) مقابلة مع الشريف مساعد بن منصور في ١٤٠٨/٢/٢١ه٠

⁽٢) المرجع السابق٠

٩ _ لجاً المعمار العثماني في المناطق التي تتعرض القناة فيها
 السيول إلى عدة أساليب للمحافة على القناة هي (١):

أً _ بناء سدود عرضية تبعد خطر السيول عن مجرى القناة مباشرة •

ب_ بناء قنطرة حاملة للقناة •

ج _ عمل فتحات (ميازيب) أسفل القناة ٠

د _ تغطية سطح القناة بطبقة من الملاط على شكل محدب ٠

- ١٠ من خلال روايات بعض المهتمين بإصلاح وصيانة قنوات المياه بمكة ، نجد وصفا لقنوات المياه تحت سطح الأرض على أنها ليست على شكل واحد ،بل اتبع المعمار العثماني أساليب عديدة في بنائها ويمكنن التعرف على هذه الأساليب من بعض الإصطلاحات التي يطلقها بعض العملال على طريقة سيرهم في القناة اثناء الصيانة والتنظيف وهي على الوجه التالي (٢):
 - _ هاوى : أى يستطيع الانسان أن يمشى في القناة واقفا أومنحنيا٠
 - _ رأس : أى يستطيع الانسان أن يمشي في القناة ورأسه مرتفعا عن مستوى المائبالقناة ٠
 - مستريحة: أى يثني رقبته ويبقي ما بين صدغه والطبق (المجدال) فضاء وما بين صدغه الثاني والماء فضاء ٠
 - _ خده : أي يصل صدغه الأسفل إلى مستوى الماء ٠
 - _ خشم : أى يكون جميع جسد العامل في الماء ماعدا فتحة خشمـه وهو يزحف على بطنه ٠
 - عطس : يكون ذلك بكامل جسمه على مقدار ما يستطيع ، ومعنى هـذا أن هذه المنطقة من القناة تتميز بوجود منطقة منخفضـة لتتجمع فيها الرواسب ٠
- _ كوره الما : يعني أن الما ؛ متوقف عن الجريان في أحد مواضع القناة و كانت الخررة و الما ؛ وكانت الخررة

⁽۱) انظر ص (۳٦٠) من هذا البحث ٠

⁽٢) الشريف مساعد بن منصور : بحث عن عين زبيدة لم ينشر ،ص ١٥٨٠

بعيدة عن موضع انحباس الماء ، يجب عليه أن يجمع نفسه القرفصـــاء ليواجه جريان الماء المندفع الذي سيجرفه بقوة إلى موضح خرزة يكون بالقرب منها عاملان آخران يمسكان العامل حين يحمله الماء بقوة ويخرجانه بسرعة ، وإذا أفلت منهما جرفه الماء القوي إلى مواضع قد يرتظم فيها بمواضع ذات زاوية (منكسرة) من القناة فيموت ٠

11 تعتبر طبيعة الأرض الرملية في بعض مناطق من وادي نعمان من أهم الصعاب التي كانت ترهق لجنة عين زبيدة أثناء صيانتها للقناة حيث ظهر للجنة أثناء عملها عام ١٩٦١ه/١٨٨٨م أنه لكي يتم تنظيف القناة من الأتربة التي نقلتها السيول فإن عليها أن تحفر خندقا كبيرا علي امتداد القناة المسد ودة بعرض ٤م ، وإرتفاع نحو ٢٠ م ، ونظرا لعدم توفر الأدوات والآلات اللازمة لهذا العمل ارتفعت التكاليف . (1)

17 ـ اثناء عمارة لجنة عين ربيدة لخرزتين بوادي نعمان في حـدود عام ١٩٦٨ه/١٩١٥م ، كان أسلوبها في بنائهما يتمثل في عمل حفرة عظيمة بطول ١٤٥٥م ، وعرض ٣٧ م ، ثم يتناقص العرض كلما نزل العمال في الحفر قدر ذراعين على حسب عادة الحفريات ، ليصلوا من ذلك إلى دكة بمقــدار ذراع ، لوقوف العمال عليهاتسمى (ركازا) ، واستمروا في هذا العمــل إلى أن وصلوا في أسفله إلى عرض ١٧ ذراعا . أما الطول فهو على حالـه وي م ، ثم بنوا في ذلك الموضع خرزتين صعدوا بهما إلى وجه الأرض (٢)

۱۳ ـ اهتمت لجنة عين زبيدة بعد تأسيسها عام ۱۲۹۵ه/۱۸۷۸م بتلييس بعض مواضع من تجويف القناة بالأسمنت . ^(۳)

⁽۱) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ، ص ١٠ - ١٦ ، مكتبة جامعة استانبول ٠

⁽٢) السيدعبد الله محمد الزواوي: المرجع السابق ، ص ٤٠٠

⁽٣) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ، ص ١٦. بمكتبة جامعة استانبول ٠

11 - حرص القائمون بأمر توفير المياه لمكة على المحافظة في استمرار وصول المياه إلى مكة أثناء أعمالهم في ترميم القنياة بقدر المستطاع ويتجلى ذلك في عام ١١٠٥ه/١٩٣٩م باتباعهم أسلوب تحويل مياه القناة إلى مجرى من خشب عمل لفترة مؤقتة في المنطقة المراد إصلاحها (1)، كما عمد المهندسون في فترة لجنة عين زبيدة إلى استخدام خراطيم عملت من قماش غليظ الأنسجة بقطر ٢٠ر٠م لإمرار المياه فيه لفترة مؤقتة في المنطقة المراد ترميمها (1)

10 ـ لقد عرفنا فيما سبق أنه كان يصادف العمال أثناء تجديد بناء القناة على وجه الأرض وجود قطع صخرية تمنعهم من العملل فكانوا يعمدون إلى فتح نفق فيها بعرض ٢٠ر٠م ، وإرتفاع ٤٠ر٠م ،وفي بعض الاحيان كانت تكثر كميَّة المياه في بعض مواضع الانفاق ، ويظهر فيها اختناق المياه ، ويتعطل جريانه ، ويتراجع قسم كبير مناه إلى اتجاه منبع العين ولهذا فقد وضعت عدة أساليب في عهد لجناع عين ربيدة لعلاج هذه المشكلة سواء في الأنفاق أو في بعض مواضع عين ربيدة لعلاج هذه المشكلة سواء في الأنفاق أو في بعض مواضيع

أ _ أخذ في الاعتبار إنشاء بعض مواضع من الأنفاق بشكل كبير يمكسن دخول الإنسان وخوروجه منه بسهولة ، وبنائه بالحجر من الداخل (٣) ب_ عملت لجنة عين زبيدة على هدم بعض مواضع من القناة ، ظهــرت بها هذه العيوب وإعادة بنائها موسعة ، (٤)

⁽۱) السيد عبدالله محمد الزواوي: المرجع السابق ، ص ۲۲ ـ ۲۳ ،محمد أمين المكي: المرجع السابق ، ص ۰۳۲

⁽٢) وثيقة رقم ٢٥٥٩ ، ص ١٦٠ بمكتبة جامعة استانبول ٠

⁽٣) الوثيقة السابقة ، ص ١٦ ٠

⁽٤) ايوب صبري: المرجع السابق $، < o - \gamma$

ج _ عمل _ من أجل تخفيف ضغط الماء ، وتقليل خطره على القناة _ على بناء بركة منخفضة قرب مسجد مزدلفة كي تتجمع بها مياه قناة عين عرفة ثم توجه إلى مكة .(1)

17 - اتبع المعمار العثماني في بنائه لقناة عين عرفة أسلوبا يسهل للناس الحصول على الماء من القناة في مناطق خارج مكــة • ويظهر ذلك بما يلي :

أ ـ يلعظ عند جبل الرحمة بعرفة أن المياه تنتقل من القناة الرئيسة إلى قناة مجاورة لها • عمل بها صنابير ، لتوزيع الما * علــــى الناس • لوحة رقم (٢١، ٢٢) •

بـ أشارت وثيقة مؤرخة بعام ١٣٠٥ه/١٨٨٧م إلى أن قنوات المياه خارج مكة ، كانت في كثير من مواقعها مكشوفة ، لتسهل للبدو المجاورين أخذ ما يحتاجونه منها لشربهم وسقي مواشيهم (٢) ، وبولوقوف علــــى كثير من مواقع قناة عين عرفة عند جبل الرحمة وبطريق ضب يمكــن مشاهدة فتحات على سطح القناة ودرج للوصول إليها، لوحة رقم (٢٠، مشاهدة فتحات على سطح القناة ودرج للوصول إليها، لوحة رقم (٢٠،

17 _ يتضح من كمية الكلس الملتصقة بجدار القناة من الداخـــل في طريق ضب، أن المياه تسير في إرتفاع نحو متر ويبقى نحو ٤٠ر٠م لمرور كمية من الهواء التي تساعد على جريان الماء ٠

1۸ - نلحظ أن المعمار قد عمل طبقة ملاط في أرضية القناة بطريق ضب بلغ سمكها ٢٥سم • وذلك للمحافظة على المياه المنسابة وعـــدم

⁽۱) المرجع السابق ، ج ه - ۷ ، ص ۷۵۵۰

⁽٢) الوثيقه السابقة ، ص ٩- ١٠٠

تسربها وحق رقم (٤١)٠

19 ـ يلحظ في بناء القناة بطريق ضب أن المعماراتبع أسلوب وضع الأحجار الصغيرة في الجزء الأوسط من جدار القناة ،ثم أحاطه بجانبين من الاحجار الكبيرة ،ثم صب المونة الطرية لتتخلل جميع فراغات الجدار بين الأحجار ، أما الأحجار الجانبية فقد الصقت مع بعضها بواسطة المونة التي تحدد كل حجر وتسمى هذه الطريقة الكحلة ، أما استعمال المونة الداخلية فيسمى الخوضة ، لوحة رقم (٥٥) ،

70 ـ يتضح من تتبع قناة عين عرفة فى المنطقة التى تمر عبرها فوق سطح الأرص أنها بنيت بشكل سميك من أسفل ، ويقل هذا السمك كلما ارتفع جدار القناة ، مما يعطي القناة قوة لتحمل خطر الانهيار، حيث وجدنا مواضع من القناة قد بنيت عند القاعدة بعرض ١٧٥٥م ، ثم قل هذا السمك في منتصف ارتفاعها تقريبا الى ١٦٠٥م ، وبلغ في أعلاها ١٥٠٠م كما يلحظ أن بعض مواضع من القناة كان سمكها عند القاعدة نحو ١٠٢٥م وقل هذا السمك في أعلاها حيث بلغ ١٨٥٨م لوحة رقم (٢٩ ،٢٥)٠

11 - اتبع المعمارالعثماني عام ١١٢٦ ،١١٢٣ه/١٧١٢أساليب عديدة في بنائه للسدود المختصة بمدافعة خطر السيول عن قنوات المياه يمكن تفصيلها فيما يلي :

- أ _ تم دك قطعة أرض في مجرى السيل بوادي المفجر ،بطول ١٢ ذراعا، وعرض ذراعين ،وقد (ارتفاع) نصف ذراع ،ثم عمل عليها جدار صغير ، لرد السيل بطول ٦ آذرع وعرض ذراع واحد ،وقد ذراع واحد . شكل رقم (٣٤) ٠
- ب جدد بناء سد برأس البلاط الكبير ،لحماية القناة من تأثيب و السيول ،وذلك ببنائه بطول ٣٣ ذراعا،وعرض نصف ذراع ،وقد ذراعواحد ، ثم نقيل من الجهتين ، وعمل به فتحيات ليجري عبرهيا

⁽۱) وثيقة رقم (۷) ، ص ١٤ بالملحق رقم (۱) من هذا البحث ٠

الماء بهدوء من الجهتيين (١) . شكل رقم (٣٣) . وحد عمل المعمار على تغطية سطح السد بطبطاب الحمايته من تأثيير المياه إذا علته (٢)

⁽۱) وثيقة رقم ٦١٧٦ • بارشيف رئاسة الوزراء العثمانـــي باستانبول٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ٠

أمكنني جمع ١٢ نقشا كتابيا خاصا بعمائر المياه ،التي تمتجديد بعضها وإنشاء بعضها في العصر العثماني ، ويمكن من خلال عمل دراسـة لهذه النقوش ، الخروج بنتائج تظهر حقيقة ما كانت عليه الزخـــارف الكتابية بمكة المشرفة في ذلك العصر ، ودور خطاطي الحجاز وغيرهمفي تنفيذ هذه الكتابات .

ومما هو جدير بالذكر ، أنه قد تم دراسة ثلاثة نقوش من هـــذه المجموعة ، مع نشر صورها ، أحدهما : يؤرخ لعمارة قناة ، لنقـــل الما ً من عين منى إلى بركة السلم ، وتعمير هذه البركة . لوحـــة رقم (١٥٦) ،وثانيها : لعمارة سبيل السلطان مراد بباب الصفا . لوحة رقم (١٥٦) ، وثالثها : يؤرخ لعمارة قناة عين عرفة ، لوحة رقــم (١٦١) ، أما من جهة النقش الأول فقد سبقني إلىنشره ودراستـــه محمد أنور شكري (١) ، ثم تلاه محمد فهد الفعر ، الذي قام بنشره ودراسته محمد أنور شكري (١) ، ثم تلاه محمد فهد الفعر ، الذي قام بنشره ودراسته معمد النقشين اللذين سبقت الإشارة إليهما ، (٢)

وإنني هنا حين أعيد نشر هذه النقوش للدراسة ، لا أقصد التكرار ، أو تقليل جهود من سبقني ، إنما قصدت إلىجمع هذه النقيوس لارتباطها بموضوع البحث أولا ، ولما لي من وجهات نظر خاصة بقراءة النقش رقم (1) ، وبعض الألقاب التي وردت بالنقوش الثلاثة ، وتتبع هذه الألقاب بما ورد على النقوش العثمانية ، أما ما يخص تحقيق الأسماء الواردة على هذه النقوش الثلاثة ، فإنني سوف أشير إلى بعضها باختصار تجنبا للتكرار،

⁽۱) د محمد أنور شكري : المرجع السابق ،ص ١٦ - ١٧ ، ٤٧ - ٢٥٠

⁽٢) د. محمد فعهد الفعر : المرجع السابق ،ص٣٦٦ - ٤٢١ - ٤٤١٠ .

هذا مع الإشارة إلى أن محمد أنور شكري تساءل عن إمكانية الاستفادة تاريخيا من النقش رقم (۱) ، هل يؤرخ لسعمارة عين حنين أم لعمارة عين عرفة (۱) ؟ في حين أشار محمد فهد الفعر إلىأن هذا النقش يسلورخ لعمارة عين حنين المغذية لبركة السلم وتعمير هذه البركة .(۲)

وقد ثبت لي من الدراسة أن هذا النقش يؤرخ لعمارة عين منسسى المغذية لبركة السلم $\binom{(7)}{1}$ ، التي أمكن تحديد موقعها خلافا لما ذكسسره الباحثان $\binom{(1)}{2}$

وعلى هذا يمكن دراسة النقوش موضوع البحث بإلقاء أضواء فنية على كلنقش هنهاعلى حدة ،ثم اتبع ذلك دراسة للا لقاب الواردة عليها ، وأهــم الأسماء الواردة بها بإختصار؛

نقش رقم : ١ لوحة رقم (١٥٦)

حرحر

مكانة : محفوظ الآن بمتحف قسم الحضارة والنظم الإسلامية بكلية الشريعة والدراسات الإسلامية بجامعة أم القرى بمكة المكرمة • وقد عثر عليه فيحي الششة أحد أحياء مكة المشرفة ، أثناء حفر أساس مسجد الشيخ ابراهيم آل الشيخ • (٥)

نوعه ، لوح من حجر البازلت ،

⁽¹⁾ د محمد انور شكري : المرجع السابق ،ص١٦-١٧ ،٤٧ - ٠٤٨

⁽٢) د. محمد فهد الفعر :المرجع السابق ،ص ٣٣٦ - ٣٣٧٠

⁽٣) انظر ص (١٤٤ -١٤٧) من هذا البحث ٠

⁽٤) انظر ص (٤٢٠) من هذا البحث ٠

⁽٥) و٥٠مجهد أنور شكري: المرجع السابق ، ص ١٤٧٠

مقاسه : طوله حوالي ٩٩ سم وعرضه من أعلى ٣٣ سم ومن أسفل ٤٨ ســـم تقريبا٠

خطه : ثلبث(١).

عدد أسطره : ١٦ سطرا يفصل كل سطر والآخر خط بارز ، عدا سطري البسملة والتصلية ، فإنه ليس بينها أي فاصل ، كما يوجد باللوح هامشان سفليان كل منهما داخل مستطيل أحدهما يقع في أقصى اليسار ، اليمين ويتألف من سطرين ، والآخر ، يقع فيأقصى اليسار ، ويتألف من ثلاثة أسطر.

أسلوب تنفيذه : نحت بارز٠

تاریخه: ۹۳۵ه۰

موضوعه : أمر سلطاني عثماني بإعادة عمارة العين المغذية لبركة السلم وتجديد بناء هذه البركة الكائنة بطريق منى ، في عهـــد السلطان سليمان القانوني ٠

نصـه :

السطر الأول: بسم الله الرحمن الرحيم السطر الثاني: وصلى الله على سيدنا محمد وآله وصحبه وسلم • السطر الثالث:متع الله الإسلام والمسلمين ببقاء مولانا •

⁽۱) الخط الثلث: خط متطور عن خط النسخ وسمي كذلك لأنه في حجـــم يساوي ثلث حجم خط النسخ الكبير الذي كان يكتب به على الطومار، والطومار هو الدرج أي الملف المتخذ من البردي أو الورق ،وكان يتكون من ٢٠ جزءًا يلمق بعضها ببعض في وضع أفقي ،ثم يلف على هيئة أسطوانة ،وكان سدس الدرج يسمى الطومار ، وكان يكتب عليه بخط نسخي كبيرعرف بخط الطومار ومنه تولد الخط الثلث ،وقد لعب خط النسخ (المحقق) والثلث دورا بارزا في وجوده على العمائــــر والمخطوطات العثمانية حتى القرن ١٨م ، انظر د محمد عبد العزيز مرزوق :الفنون الزخرفية الإسلامية في العصر العثماني ،ص ١٧٥ ـ ١٧٦ ، الناشر الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٧٤م٠

السطر الرابع: السلطان الاعظم والخاقان المكرم سلطان

السطر الخامس: العرب والعجم خادم الحرمين الشريفين ملك (١)

السطرالسادس : الروم والعراقين السلطان بن السلطان

السطرالسابع : السلطان سليمان خان (۲) من آل عثمان عز نصره

السطر الثامن : امر باعادة اصلاح عين هذه البركة المعروفة ببركة

السطر التاسع : السلم بعدما انقطع مأها (٣) وبتجديد بنا (١) هذ (٥) البركة

السطر العاشر : بعدما اندرست اماراتها وانهدمت بطول الزمان

السطر الحادي، عشر : عماراتها موردا لحجاج بيت الله الحرام ولساير عشر :

السطر الثاني عشر : الخاص والعام ابتغاء مرضات الله الملك العلام

السطر الثالث عشر : وذلك في أيام عدل مولانا السيدالشريف الحسب والنسب

السطر الرابع عشر: أميرالحرمين جمال(الـ)دين محمد أبونمى ابن (٥) بركات الحسنى أدام الله ايامه ٠

السطرالخامس عشر : وكان ذلك في سنة خمس وثلاثين وتسعماية من الهجر(ة) النبوية .

السطر السادس عشر : على صاحبها أفضل الصلوة (٦) والسلام

الهامش الأيسيس

٢ - وذلك على يد الفقير

۳ ـ مصطفىناظر

١ ـ الى الله تعالى

٢ - عين مكة المشرفة لطف (١)للمبه"

ملحوظات فنية :

الهامش الأيمن

١ ـ يخلى أعلى النقش إطار زخرفي على شكل عقد مفصص ،مدبــب
 الوسط ٠

⁽١) زخرفة لمل الفراغ ٠

⁽٢) سقطت هذه الكلمة فيقراءة الدكتورمحمدفهد الفعر:المرجع السابـق ، ص ٣٣٧٠

⁽٣) وردت هكذا والصواب (ماؤها)٠

⁽٤) وردت هكذا ويمكن أن تقرأ على وجهين أحدهما (لساير) والآخر(لسائر)

⁽ه) وردت هكذا والصواب تكتب " بن " بدون حرف الالف ، إضافة إلى أن الخطاط اخطأ في كتابة عبارة " محمد أبونمى " وصحتها محمد أبى نمى

⁽٦) وردت هكذا برسم المصحف ٠

٢ ـ جائت أحرف السطر الأول ، كبيرة نسبيا عن باقي الأحــرف
 التي نقشت على اللوح .

٣ ـ جائت بعض أسطر النقش مزدحمة بالكلمات ، مما نتج عنه تآكل بعض الحروف وعدم وضوحها • كما في السطر الثالث عشر في كلمت (الحسب والنسب) ، والسطر الرابع عشر في كلمة (ايامه) ، والسطر الخامس عشر في كلمت (الهجره النبوية) •

٤ لم يلتزم النقاش (الخطاط) بتنقيط كل الحروف ، فقد تـرك
 بعضها بدون تنقيط كما في الكلمات الآتية .

السطر الثالث : حرف النون في كلمة المسلمين ٠

السطر الخامس : حرف الشين في كلمة الشريفين •

السطر السابع : حرف الثاء في كلمة عثمان ٠

السطر العاشر : حرف الزاي في كلمة الزمان •

السطر الثاني عشر: حرف الباء في كلمة ابتغاء ٠

السطرالثالث عشر : حرف الشين في كلمة الشريف ، وحرف الباء في كلمتي الحسب والنسب

السطر الرابع عشر : حرف النون في كلمة الحرمين ، وحرف التا ً في كلمة بركات ٠

٥ ـ لم يتقيد النقاش بوضع نقط بعض أحرف الكلمات في موضعها المؤلوف بل وزعها لمل الفراغ كيفما اتفق، وعمل على استخدام بعض نقبط أحرف الكلمات لكلمات أخرى مثل ما جاء في :

السطر الثامن: وضع نقطة حرف الباء في كلمة بإعادة تحت حرف السراء في كلمة عين تحست في كلمة امر، ونقطتي حرف الياء في كلمة عين تحست حرف العين لنفس الكلمة، وضع نقطة حرف الباء فسي كلمة ببركة ملامسة للخط الذي يفصل بين أسطر اللوح .

السطر التاسع : وضع نقطة حرف الباء في كلمة بتجديد بعيدة عن موقعها المألوف ، واستخدام نقطة حرف الباء في كلمة بتجديد، لتكملة نقطتي حرف الباء في كلمة بتجديد،

السطر العاشر : وضع نقطتي حرف التاء لكلمة انهدمت فوق حرف الميم لنفس الكلمة ، ونقطة حرف الباء لكلمة بطول تحت حرف التاء لكلمة انهدمت ، واستخدم نقطة حرف النون في كلمة الزمـــان لحرف الزاي في نفس الكلمة ،

السطر الخامس عشر: استخدم نقط حرف الثاء لكلمة ثلاثين في موضعـــين من أحرف الكلمة ، ووضع نقطة حرف النون في كلمــة من تحت حرف النون لنفس الكلمة .

٦ ـ أهمل النقاش وضع الهمزات في بعض الكلمات التي يلزمها
 الهمز كما نرى فيما يلي :

السطر الثالث: كلمة الإسلام

السطر الرابع : كلمة الأعظم

السطر الثامن : كلمة بإعادة وكلمة إصلاح

السطر التاسع: كلمة بناء

السطر العاشر: كلمة أماراتها،

السطر الرابع عشر : كلمة أمير وأبو

السطر الساد سوعشر : كلمة أفضل •

γ _ شكل النقاش مجموعة من أحرف النقش باسخدام الفتح__ة والكسرة والشدة والسكون والضمة ، وأهمل كتابة المدة فوق كلمة آلـه شي السطر الشاني ، وكلمة "آل" في السطر السابع ٠

٨ ـ أخطأ النقاش (الخطاط) في كتابة بعض الكلمات فأنقـــص كتابة حروف بعضها مثل كتابة كلمة (مأها) الواردة في السطر التاسع. فقد وضع الهمزة على الألف وأسقط حرف الواو ، والصواب تكتب هكذا (ماؤها) • كما اسقط حرف الهاء في نفس السطر لكلمة هذه • وفى السطر الرابع عشر أسقط حرفين الألف واللام لكلمين جمال الديـــن. كما أخطأ نحويا في كتابة كلمة (ابو نمي) وصحتها حسب موقعها (أبينمي)

وكتب كلمة (بن) بالألف في نفس السطر في كلمة (ابن بركات) وصحتها (بن بركات) لوقوعها بين اسمين ٠

٩ ـ نلحظ أن النقاش ، قد وضع نقطتين للألف المقصورة ، كما فــي
 كلمة (على) الواردة في السطر السادس عشر ،ولم ينقطها في كلمتــي
 (صلى) و (على) الواردة في السطر الثاني ٠

10 ـ استخدم النقاش بعض الحليات لمل الفراغ ، كما في السطر الشالث تحت كلمة متع ، وكما في نهاية السطر الخامس ، وكما في السطر السابع تحت كلمة سليمان ، وفي نهاية السطر الحادي عشر ٠

11 من الملحوظات المهمة أن النقاش ، كان يكتب حرف السلسلين أو الشين في بعض الكلمات مسننة وفي بعضها بدون أسنان ومستلقية ، مثلما في السطر الأول والثاني والثالث والرابع والخامس والسادس والسابلع والتاسلع والعاشر والحادي عشر والثالث عشر والرابع عشر والخامس عشرر والسادس عشر والسادس عشر والسادس عشر و

17 جائت بعض الكلمات على رسم المصحف الشريف ، مثل كلمة (الرحمن) الواردة في السطر الأول ، وكلمة (الصلوه) الواردة في السطر السادس عشر .

17 ـ لميلترم النقاش (الخطاط) بنسب طول الحروف حسب القاعدة فجعل حرف اللام في كلمة (الهجرة) في السطر الخامس عشر قصيراجدا على شكل سنة صغيرة ٠

15 _ نسي النقاش (الخطاط) ، أن يكتب حرف الراء في كلمة (موردا) الواردة في السطر الحادي عشر ثم استدركه فوضعه في غير مكانه ٠

10 ـ يلحظ أن حرف واو العطف الوارد بين كلمتى الحسب والنســـب في السطر الثالث عشر وضع في غير مكانه الصحيح فقد جاء فوق كلمة النسب بحجم أقل من باقي الحروف ٠ نقش رقم : ۲^(۱) لوحة رقم (۱۵۷)

مكانه : متحف قسم الحضارة والنظم الإسلامية بكلية الشريعـــــة والدراسات الإسلامية ، بجامعة أم القرى بمكة المكرمة •

نوعه : لوح من الرخام ٠

مقاسـه : مربع الشكل طول ضلعه (٤٦سم)٠

خطه : ثلبث ٠

عدد أسطره : أربعة أسطر تمثل أبياتا من الشعر ، يفصل بعضها عــن بعض خط أفقي بارز ، كما يفصل صدر كل بيت عن عجــن خط رأسي بارز أيضا ، وقد نقش كل بيت من هذه الأبيات داخل خرطوش مستطيل الشكل محلى بثلاثة فصوص إما في بدايته أو نهايته .

أسلوب تنفيذه : نحت بارز٠

تاريخـه : يرجع تأريخه لسنة ه٩٩ه لما جاء في المراجع التاريخيـة عن اتمام عمارة هذا السبيل في هذه السنة . (٢)

موضوعـه : أبيات من الشعر ، تشير إلى بناء سبيل بباب الصفــا ، ليستقي منه الوافدون إلى المسجد الحرام ،في عهدالسلطان مراد بن سليم ٠

(٣) السطر الأول : فاق على قيصر وكسرا بعدله قرت البــــلاد السطر الثاني : مد على الخلق فيض بـر فعاش في فضله العباد

⁽۱) نشره د، محمدفهد الفعر : المرجع السابق ، ص ۴۲۰۰

⁽٢) راجع ما سبق ص (٢٦٢) من هذا البحث ٠

⁽٣) وردت هكذا والصواب "كسرى "٠

(٢) السطر الثالث: بنا^(١) بباب الصفا سبيل للوفد في ورده ارتياد السطر الرابع: صار به للاله جـــادا

ملحوظات فنية :

ا ـ ملاً النقاش ، أغلب فراغات اللوح ،بواسطة وضع بعض أجـــراء الكلمات فوق بعضها ، على نسق وترتيب ، خاصة من حيث ميزان الحـــروف والنسب الجمالية بينها٠

٢ - جائت جميع أحرف النقش متزنة نسبيا ، خاصة إذا قارناها
 بالنقش السابق ، الذي يؤرخ لعمارة بركة السلم والعين التي تغذيها. (٣)

- ٣ التزم النقاش بتنقيط جميع الحروف المحتاجة لذلك ٠
- ٤ ـ شكل النقاش مجموعة من أحرف النقش ، باستخدام الفتحـــة
 والكسرة والشدة والسكون والضمة .
- ه _ وضع النقاش للألف المقصورة نقطتين اسفلها كما يتضح ذليك
 في السطر الأول والثاني ٠
- ٦ ـ يلحظ أن النقاش ، كان يكتب حرف السين أو الشين في بعض الكلمات مسننة تارة وبدون تسنين تارة أخرى ، مثلما في السطرالأول والثاني والثالث .
- ٧ زان النقاش بعض فراغات اللوح ، برخرفة على شكل ورقـة نباتية ، تارة تكون محروزة (مشقوقة) وتارة تكون غير محروزة ٠ لوحة رقم (١٥٨ ، ١٥٩) ٠
- ٨ ــ لم يلتزم الخطاط أو النقاش بالقواعد الإملائية والنحوية كما
 هو الحال في كلمة "كسرا" و " بنا " و " سبيل " .

⁽۱) وردت هكذا والصواب " بنى "٠

⁽٢) وردت هكذا والصواب "سبيلا " لأنها تقع مفعولا به ٠

⁽٣) انظر ما سبق ص (٤٩٣) من هذا البحث ٠



نقش رقم : ۳^(۱) لوحة رقم (۱٦١)

مكانــه : المعسكر الكشفي الدائم التابع لمنطقة مكة المكرمــة. التعليمية .^(۲)

مادتــه : حجر من البازلت •

مقاسمه : ۲۵ × ۳۵ سم ۰

خطـه : ثلـث

عدد أسطره : ثلاثة أسطر ، الثالث منها عبارة عن خرطوش مستطيـــل مدبب الطرفين ، وهامشين أحدهما على يمين الخرطــوش والآخر على يساره • ويبدو أن الخطاط قد اضطر تحت ضغيط ضيق المساحة أن يكتب هذين الهامشين كل في سطرين حتى يتحقق للنقش التوازن الفني •

أسلوب تنفيذه : نحت بارز٠

تاریخه : ۱۰۲۵

موضوعــه : أمر سلطاني بتعمير عين عرفات من أول وادي نعمان إلـى
مكة المشرفة صادر من السلطان احمد خان بن محمد خـان
سنة ١٠٢٥هـ٠

نصــه «

السطر الأول : أمر بتعمير عين عرفات فايضة البركات من أول وادينعمان الى بلد الله ، ذي الأمن والأمان مولانا السلطان ٠

السطر الثاني: الأعظم والخاقان الأفخم خادم الحرمين الشريفين السلطان أحمد خان • أحمد خان السلطان محمد خان •

⁽۱) سبق أن قام بنشر هذا النقشد، محمد فهد الفعر: المرجع السابق ص ۶۳۱۰

⁽٢) لم أعثر على هذا النقش في المكان المشار إليه · انظر د محمدفهد الفعر : المرجع السابق ، ص ٤٣١٠

السطرالثالث: نقش في الوسط داخل خرطوش .

" أيد الله سلطانه الى آخر الزمان سنة خمس وعشرين بعد الألف "

وقد كتب إلى يمين الخرطوش وكتب إلى يسار الخرطوش " حسن باشا

الفقيان حمقاله "

الفقيراني رحمة الله " عفى عنيه "

ملحوظات فنية :

١ - ملاً النقاش اغلب فراغات اللوح ، بواسطة تركيب بعض أجزاء
 الكلمات فوق بعضها دون التقيد بالترتيب المعتاد .

٢ - أحاط النقش كله بإطار مستطيل ، ثم قسم المساحة تقسيمـــا
 عرضيا بواسطة خطين مستقيمين ، ليستعين بهذا على استقامة كتابة النقــش
 في كل سطر ٠

٣ ـ يلحظ ازدحام السطر الأول بالكلمات ،في حين جاء السطير الثاني والثالث متزنا نسبيا.

نقش رقم : ٤ لوحة رقم (١٦٢)٠

مكانة : الواجهة القبلية (الشمالية الغربية لبناء سبيل منى)

خطه : ثلست

نوعه : حفر غائر على الرخام

تاریخه : ۱۲٤۰ه

موضوعــه : آيات قرآنية واسم لفظ الجلالة " الله " والنبي " محمد"
صلى الله عليه وسلم ، وكتابة تتكون من ستة أسطر أخنت
شكــلا بيضاويا داخل مستطيل حليت زواياه بزخرفة على
هيئة فرع نباتي ٠ لم أستطع أن أقرأ منها إلا السطـــر
الأخير وهو سنة ١٢٤٠ه ،وذلك لعدم وضوح الصورة التي أخذت
لواجهة السبيل ٠

نصــه :

 \bigcirc

السطر الأول : وسقيا هم (١)ربهم شرابا طهور (٢).

السطر الثاني: ورد فيه داخل دائرة كلمة " الله " في كوشة العقـــد اليمنى ، كما وردت كملة " محمد " داخل دائرة فــي كوشة العقد اليسرى .

السطرالثالث : وردت به آية قرآنية وضعت كلماتها بحيث تعطي شك__ل مثلث يشغل فراغ عقد مدبب

وهذه الآية نصها : " وجعلنا من الماء كل شيء حيَّ "(٣)

أما بقية النقش، وهو عبارة عن ستة أسطر _ كما أُشرت إلى ذلك سلفا فلم أستطع قراءته، اللهم إلا السطر الأخير منه وهو الذي تضمن سنة ١٣٤٠هـ٠

ملحوظات فنية :

ا ـ كانت كتابة أحرف النقش باللون الأسود على أرضية بيضاء ، مما ساهم فيوضوح قراءة النقش ،

٢ - أحسن كل من المعمار والنقاش في إخراج واجهة السبيــــل ولحظ ذلك فيأماكن كتابة الآيات القرآنية التي اختار لها مواضع مستطيلة (أشرطة) كما هي الحال في كتابة آية "وسقــيلـهم ربهم شرابا ظهورا" أو أماكن مثلثة وسط فراغ العقد الداخلي حيث كتببداخله آية "وجعلنا من الماء كل شيء حيني "في شكل مركب جميل ، كما اختار للفظ الجلالـة واسم الرسول صلى الله عليه وسلم دائرتين بارزتين ، ووضع الأولى فــي كوشة العقد اليمنى ووضع الثانية في كوشة العقد الثانية ، أما بقيــة النصوص ، والتى أرجح أنها عبارات تذكارية ـ حيث ضمت في خاتمتها

⁽۱) جاءت على رسم المصحف العثماني ٠

⁽۲) آية رقم (۲۱) سورة الإنسان ٠

⁽٣) من الآية (٣٠) سورة الأنبياء ٠

سنة بناء هذا السبيل وهي سنة ١٢٤٠هـ فقد جعل مكانها دون الآيات القرآنية وشهادة التوحيد ، وقد جعلها على هيئة بيضاوية داخل إطـار مستطيل ، تحلي أركانه الأربعة الفروع النباتية الجميلة .

وكل ذلك يشير إلى مدى حرص المعمار والنقاش على التعـاون في الإخراج الفني٠

٣ - التزم النقاش في جميع هذه النصوص بالعناية بتنقيط حروفها
 وتشكيلها مع تناسق أحجامها مع بعضها .

٤ ـ تمثل جميع هذه النقوش على واجهة السبيل مستوى وفيع من الدقة والجمال .

نقش رقم : ٥ (لوحة رقم (١٦٤ ،١٦٥ ،١٦٢ ،١٦٨ ،١٦٨)٠

مكانه : الدائر الخارجي لقبة سبيل ، يقع بقرب أُعلام حدود حرم مكة من الجهة الغربية ،

عدد أسطره : سطر واحد داخل شريط يضم مجموعة من الخراطيش التين تنفصل عن بعضها ، عن طريق زخرفة تأخذ شكل وريـــدة كأسية .

أسلوب تنفيذه : كتابة بالخط الثلث ذات لون بني على أرضية بيضاء . تاريخــه : ١٢٦٣ه(١)

موضوعــه : نظرا لأعمال الترميم التيجرت للسبيل في العصـــر السعودي ، فإن أكثر ما ورد على قبة السبيل من نقوش كتابية قد غطيت بطبقة من الملاظ ، مما لا يمكن معـــه تتبع جميع ما ورد بها عن النصوص ، إلا أنه يمكن من قراءة بعض كلماتها ـ القول بأن موضوع هــــد٥

⁽١) راجع ص (٢٦٦) من هذا البحث ٠

النقوش هو البسملة وبعض الآيات القرآنية والأحادي...ث النبوية الشريفة .

النصوص المقروءة:

C

داخل خراطيش " بسم الله الرحمٰن الرحيم " و " سقاية " و " انقطع عمله إلا من ثلاث صدقة جارية "

وبالنسبة لما جاء في الخرطوش الأخير فهو جزء من حديث رسول الله صلى الله عليه وسلم الذي نصه: "إذا مات الإنسان انقطع عمله إلا من شلاث صدقة جارية أو علم ينتفع به أو ولد صالح يدعو له "رواه مسلم.(١)

وهذه النصوص في جملتها مناسبة لما جرت به العادة في كتابته على الأسبلة .

ملحوظات فنية:

ا ـ يقع تحت هذه النقوش سلسلة من الزخارف ، تدور بدائــــر القبة وهي تمثل عنصرا كأسيا ثلاثيا متكررا ، يعتمد على قواعد متصلة تأخذ شكل الأجراس المقلوبة ، ولعله كانت في أعلى قبة السبيـــل زخارف أخرى لم أتمكن من رؤيتها ،لتغطية القبة كلها بطبقة من الدهان حجبتها من الظهور ،

٢ - جائت كلمة الرحمن على رسم المصحف الشريف، كما استخدم حرف الميم في كلمة " بسم "
 الميم فيها ، قاسما مشتركا بينها وبين حرف الميم في كلمة " بسم "
 السابقة لها٠

٣ ـ حليت نواحي السبيل بزخرفة على شكل عمود ،يعلوه أربيع لفات داعرية ، لوحة رقم (١٢٣).

⁽۱) ابو زكريا يحيي بن شرف النووي الدمشقي : رياض الصالحــين مص ۲۹۶ ، دار احياء التراث العربي ، بيروت ـ لبنان ، ۱٤٠٣ه، ۱۹۸۳م۰

نقش رقــم : ٦ لوحة رقم (١٦٩)

مكانسه متحف آثار الحرم المكي الشريف ٠

خطه : شلث

عدد أسطره : ثلاثة أسطر كتبت داخل إطار مستطيل ، ويفصل بين كــل
سطر وآخر خط أفقي ، ويوجد في الجهة اليسرى للسطر
الثالث هامش مستطيل به كتابة تضم اسمي كاتبـــي

أسلوب تنفيذه : حفر بارز

تاریخه : ۱۳۲۷ه۰

موضوعــه : لوح تأسيسي لعمارة سبيل علي باشا والد حسين باشا أمير مكة المكرمة ٠

نصــه :

السطر الأول : هذا سبيل المرحوم المبرور الشريف علي باشا السطر الثاني : والدسيدنا دولتلو سيادتلو الشريف السطر الثالث : حسين باشا أمير مكة المكرمة حالا سنة ١٣٢٧هـ٠

الهامش: " كتبه سليمان وابن (۱) بي محمد فرج غزاوي "٠

ملحوظات فنية :

- ١ جاءت نقوش هذا اللوح مدهونة باللون الأبيض على أرضية
 خضرا٠٠٠
- ٢ كتبت نقوش هذا اللوح ،بتركيب أحرف كلماتها فوق بعضها
 البعض ٠
- ٣- أهمل النقاش كتابة نقطتي حرف التاء لكلمة " كتبه " الواردة في الهامش ٠
- ٤ أهمل النقاش أو الخطاط كتابة الهمزة في كلمة أمير الواردة
 في السطر الثالث •

 \bigcirc

ه ـ جائت نقط حرف الباء والبياء لكلمة سبيل الواردة في السطر الأول ، على مستوى الخط الفاصل بين السطرين الأول والثاني ، ونقشت نقطتا حرف البياء لكلمة سيدنا في السطر الثاني على الخط الفاصليل بين السطر الثاني والثالث ، وهذه ضرورات بالنسبة للنقاش ولا عيب في ذلك ،

٦ ـ يلحظ أن الخطاط أو النقاش، كان ينقص بعض الحروف، وهذا نتيجة لتراكب الحروف، التي جعلته يستخدم حرفا واحدا لكلمتينن مثل استخد ام حرف الألف في كلمتي " ابن " و " ابي " الواردة في الهامش وهذا من الأمور الشائعة عند النقاشين العثمانيين وقد رأينا مثالا لها في نفوش سبيل نهاية الحرم السابق ذكره (فقد استخصيدم النقاش حرف الميم مشتركا في كلمتي " بسم " و " الرحمن " .

النقوش الكتابية والوحدات الزخرفية على مبنى بئر زمزم:

لقد أمكنني ـ بفضل من الله ـ العثور في متحف آثار الحــرم المكي الشريف، على ستة نقوش كتابية ،يرجع تاريخها للعصرالعثماني، ويحلي بعضها وحمد ات من الزخارف النباتية والهندسية ، وكانت هــــده النقوش مثبتة على مبنى بئر زمزم ٠

ولحسن الحظ فإن بعضا من هذه النقوش يحمل تواريخ لسنين مختلفة ، وقد آثرت أن أعرضها حسب التسلسل التاريخي ، الذي سرت عليه في عـرض النقوش السابقة ،لكي لا تفقد هذه النقوش وحدتها وتتجزأ ، خاصــــة وأنها كانت مثبتة على مبنى واحد ، وإن اختلفت تواريخها .

وقد قام بقراءة هذه النقوش ، والإشارة إلى أماكن وجودهــــا على مبنى بئر زمزم ، كل من ابراهيم رفعت ، وحسين عبدالله باسلامة (١)

⁽۱) سأشير إلى ذلك فيما بعد٠

إلا أنهما لم ينشرا صور هذه النقوش، أو يقدما لها دراسة حضارية ٠

ويمكن عرض هذه النقوش والوحدات الزخرفية على الوجه التالى :

نقش رقـم : ٧ لوحة رقم (١٧٠)

مكانيه : كان يقع على الشباك الشرقي مما يلي مدخل مبنيي بئر زمزم من الجهة الشمالية (١) وهو محفوظ في الوقت الحرم المكي الشريف .

نوعه . لوح من الرخام ٠

خطــه : ثلــث .

عدد أسطره : سطران ، السطر الأول كتب داخل شريط شبه مستطيـــل
، غير مستقيمة ضلعاه الأيمن والأيسر ، وتأخذان شكــل
أقواس ثلاثة أوسطها يتصل بحلية على شكل مقبـــف
أما السطر الثاني فقد كتب داخل شريط مستطيـــل
الشكل تقريبا ، إلا أن ضلعيه الجانبيين فيهمـــا

أسلوب تنفيذه : نحت بارز٠

تاریخه : ۱۲۰۱ه۰

موضوعه : حديث نبوي في السطر الأول ، أما السطر الثاني فيضم اسم السلطان عبد الحميد والسنة التي كتب فيها.

نصـه :

السطر الأول : "آية ما بيننا وبين المنافقين انهم لا يتضلعون مــن رمزم "(٢)

وكذلك انظر عنالاحاديثالخاصة بفضل ماء زمزم: =

⁽۱) ابراهيم رفعت: الم*عسر* السابق، ج ۱ ،ص ۲۵۷ ،حسين عبدالله باسلامة: المرجع السابق ، ص ۱۱۰۰

⁽۲) رواه ابوعبدالله محمد بن يزيد القزويني بنماجه : السنن ،ج ۲ ،ص ۱۹۷، تحقيق محمد فؤاد عبدالباقي،دا راحيا ٔ الكتبالعربية ، محمد المعروف بالحاكم النيسابورى :المستدرك على الصحيحين في الحديث ،ج ۱ ص ۲۷۲ ، دارالفكر ،بيروت ،۱۳۹۸ ه ،

السطرالثاني: " السلطان عبدالحميد خان سنة ١٢٠١ه " •

رخارفه : ضم هذا اللوح الرخامي إلى جانب ما ذكرناه من النقوش رخرفة هندسية وأخرى نباتية ، فأما الأولى فهي عبارة عن عقد ثلاثي الفتحات يمثل الجزء العلوي من محراب ، أما الزخرفة النباتية فهي عبارة عن فروع نباتي قد تخرج منها أوراق وملفات تشغل جميعها كوشتى عقد المحراب، وقد جاءت الزخارف النباتية كلها ملون قل باللون الذهبي ، كما حددت حواف العقد بنفس اللون الذهبي ، هذا اضافة إلى أنه يظهر من نحت هذه الزخارف عمق الأرضية والتجسيم ،

ملحوظات فنية :

١ ـ جاءت كلمات السطر الأول بتركيب بعض أحرف كلماتها فـــوق
 بعضها البعض في نسق واتزان ،بينما قل تراكب احرف السطر الثانــي .

٢ ـ عمل النقاش (الخطاط) على زيادة وضوح كتابة النقش بكتابة أحرفه باللون الأبيض ، واتخذ لها أرضية خضراء في السطر الأول ،وأرضية ررقاء في السطر الثاني .

٣ ـ جاء حرف ياء في كلمة عبدالحميد في السطر الثاني بدون
 تنقيط ، ولعل السبب في ذلك ضيق المساحة التي نقشت فيهـــا٠
 ويزكي هذا أن جميع أحرف النقش المحتاجة لتنقيط قد التزم النقــاش
 بتنقيطها٠

إلى النقاش وضع الهمرة فوق حرف الألف لكلمة (أنهم)
 الواردة في السطر الأول •

ه _ شكل النقاش بعض كلمات النقش •

نقــش رقم : ٨ لوحة رقم (١٧١)٠

مكانــه : كان يقع على الشباك الشرقي مما يلي مدخل مبنى بئر زمزم من الجهة الشمالية (۱)، وهو محفوظ الآن بمتحف آثار الحرم المكي الشريف ٠

نوعـــه : لوح من الرخام ٠

خطــه : ثلـــث

عدد أسطره : سطر واحد

أسلوب تنفيذه : نحت بارز

تاریخــه : ۱۲۰۱ه، (۲)

نصـــه " ما (۶) زمزم شفاء من کل داء "(۳)

⁽۱) ابراهيم رفعت: المهمر السابق ،ج ۱ ص ۲۵۷ ،حسين عبدالله باسلامة: المرجع السابق ،ج ۱ ، ص ۲۵۷ ، يحيي حمزة كوشك: المرجع السابق ص ۶۳۰

⁽٢) انظر ما سيأتي ٠

⁽٣) حديث ضعيف رواه الديلمي في مسند الفردوس • انظر جلال الديـــــن السيوطي : الجامع الصغير في احاديثالبشير النذير، ج ٢ ، ص ٤٧٦ ، الطبعة الأولى ١٤٠١ ه ، دار الفكر ،بيروت • كما أنني لم أجـــد هذا الحديث في كتاب صحيح الجامع الصغير وزيادته لمحمد بن ناصر الدين الالباني، الطبعة الثالثة ١٤٠٢ ه ، المكتب الاسلامـــــي، بيروت •

يلحظ أن هذا النقش جاء خاليا من كتابة التاريخ ،إلا أنه يمكــن التعرف على تاريخ كتابته من خلال ما أورده عنه المؤرخون • فقدأشاروا إلى أن هذا النقش كان يعلو النقش السابق الذي سبقت الإشارة إليـــه لوحة رقم (٨) ، والمتضمن الحديث النبوى " آية ما بيننا وبـــين المنافقين أنهم لا يتضلعون من زمزم " _ السلطان عبدالحميد خان سنــة

وهذا يجعلنا نرجح أن نقش الحديث النبوي " ما ً زمزم شفا ً مـــن كل دا ً " يرجع إلى سنة ١٢٠١ه٠

ملحوظات فنية :

ا ـ جاء النص الكتابي وسط شكل بيضاوي له إطاران ، واكتنـــف هذا الشكل البيضاوي زخرفة تمثل عقدا ثلاثي الفتحات مدببا يمتـــاز بالتقوسات الكثيرة والاستلقاء ، ويحيط بهذا كله إطار مستطيل الشكل ٠

و وضع الزخرفة في شكل بيضاوي حوله إطارات مقوسة يعتبر مين تأثير الفن الأوروبي على الفن العثماني في مراحله المتأخرة ٠(٢)

٢ ... اهتم النقاش بتنقيط الحروف المحتاجة لذلك ٠

٣ _ نظرا لضيق مساحة النقش لجاً النقاش إلى وضع نقط بعــف الحروف بعيدة عن مواضعها ، كما في حرف الزاي لكلمة زمزم فقد وضعهـا فوق حرف الكاف لكلمة " كل " ، ونقطة حرف الفاء لكلمة " شفاء "وضعت وسط حرف الكاف لكلمة " كل " ،

٤ ــ أهمل النقاش وضع الهمزة لكلمة " ماء " في حين جاءت كلمة " شفاء " وكلمة " داء " مهموزتين ٠

⁽۱) ابراهيم رفعت: المجسر السابق ،ج ۱ ،ص ۲۵۷ ،حسين عبدالله باسلامة: المرجع السابق ، ص ۱۸۵ ميحيي حمزة كوشك: المرجع السابق ص ۶۶۳

⁽٢) انظر د٠محمدعبدالعزيزمرزوق: الفنون الزخرفية الإسلامية في العصر العثماني ، حاشية رقم(١) ص ٣٦ ،وحاشية رقم(١) ص ٥٥٠

ه ـ جاءت كتابة أحرف النقش وما يحيط به من زخارف ،مدهونـة باللون الذهبي على أرضية بيضاء ، مما زاد في جمال الخط ووضوحه ٠

نقــشرقم ؛ ۹ لوحة رقم (۱۷۲)

نوعــه ؛ لوح من الرخام ٠

خطــه : ثلــث

عدد أسطره : ســطر واحد

أسلوب تنفيذه : نحت بارز

تاریخـه : ۱۲۰۱ه. (۲)

موضوعته : حديث نبــوي

نصــه : " ما ٔ زمزم لما شرب له "(٣)

جاء هذا النقش خاليا من كتابة التاريخ ،إلا أنه يمكن التعـــرف على تاريخ كتابته من خلال ماأورده عنه المؤرخون ، حيث أشاروا إلى أنه

⁽۱) ابراهيم رفعت: المجسر السابق ،ج ۱ ،ص ۲۵۷ ،حسين عبدالله باسلامة: المرجع السابق ، ص ۱۸۵۰

⁽٢) انظر ما سيأتي ٠

⁽٣) رواه الامام احمد بن محمد بن حنبل : مسند الامام احمد بن حنبـــل وبهامشه منتخب كنز العمال في سنن الاقوال والافعال ،ج ٣ ،ص ٣٥٧ ، ٢٧٣ ، الطبعة الثانية ١٣٩٨ ه / ١٩٧٨م ،المكتبالاسلامي للطباعـــة والنشر ،بيروت الحاكم : المرجع السابق ،ج ١ ، ص ٤٧٣ ، ابن ماجه: المرجع السابق ، ج ٢ ،ص ١٠١٨ ، احمد بن الحسينالبيهقي : معرفـــة السنن والاثار ج ٥ ص ٢٠٢ ،تحقيق للسيد احمد صقر،الجمهورية العربيـة المتحدة،لجنة احياء أمهات كتب السنة ٠

كتب نحت هذا النقش "لا يجمع ماء زمزم ونار جهنم في جوف عبد "السلطان عبدالحميد خان سنة ١٢٠١ه "(١) ، وهذا يشير إلى أن تاريخ النقش السدي نحن بصدد دراسته يسرجع إلى عام ١٢٠١ه، ويزكي هذا عثوري في متحصف آثار الحرم المكي الشريف ، على النقش الكتابي الذي أشار إليصا المؤرخون ، إلا أننى لم أتمكن من تصويره لظروف خارجة عن إرادتصب ويلحظ على هذا النقش ، الذي أشار إليه المؤرخون ، أنه يتفق من حيث الكتابة وما يحيط بها من زخارف مع النقش موضوع الدراسة ، ومع النقش الذي يحمل اسم " السلطان عبدالحميد سنة ١٢٠١ه " .

ملحوظات فنية:

۱ حائت كتابة النقش بواسطة تركيب ، أحرف الكلمات فللمسلم بعضها البعض على نسق واتزان ٠

٢ ـ جاء حرف الشين في كلمة " شرب " غير منقوط ، وكتب بطريقة
 غير مألوفة وهي سنتان بدل ثلاثة ٠

٣ ـ طليت حروف هذا النقش باللون الذهبي مما زاد في وضوحها
 وبريقها ٠

نقــش رقـم : ۱۰ لوحة رقم (۱۷۳)٠

مكانيه : كان يقع فوق مدخل مبنى بئر زمزم من الخصصارج (۲) وهو محفوظ الآن بمتحف آثار الحرم المكي الشريف ·

نوعه : لوح من الرخام

- (۱) ابراهيم رفعت : المصر السابق ،ج ۱ ،ص ۲۵۷ ،حسين عبداللهباسلامة: المرجع السابق ،ص ١٨٥ ،يحيي حمزة كوشك : المرجع السابق ،ص ٥٤٣
- (٢) محمد بن احمد الصباغ المكي : المصرر السابق ،ورقة ٦٠ ،ابراهيم رفعت : المصرر السابق ،ج ١ ،ص ٢٥٧ ،حسين عبدالله با سلامة :المرجع السابق ، ص ١٨٤ ، محمد أمين المكي : المرجع السابق ،ص ٣٣٠

مقاسمه : طوله ۱۳۶سم وعرضه ۲۰ سم وسمکه ۱۰ سم ۱^(۱)

خطــه : ثلـــث

عدد أسطره : ثلاثة أسطر تضم ثلاثة أبيات من الشعر ، يفصل بينهـــا خطان متوازيان بارزان ٠

أسلوب تنفيذه : نحت بارز

تاريخــه : يرجح أن يكون في عام ١٢٠١ه في عهد السلطان عبدالحميد الأول ٠

موضوع في عصر السلطان عبد الحميد الأول ٠

نصــه ، ,

السطر الأول : سرور لسلطان البسيطة والوري (٢)

عبدالحميد البربحر المكسارم

السطر الثاني : ونصر له ايضا وفتح ورفعــه

بتعمير هذا المأثر المتقسادم

السطر الثالث: حفيرة ابراهيم يوم بن أجسر

وركضة جبريل على عهد ادم " •

and the same of the same of the same

جاء هذا النقش خاليا من التاريخ إلا أنه يمكن تأريخه بعهـــد السلطان عبدالحميد عام (١٢٠١ه) ، حيث ورد الإسم صريحا في السطر الأول من النقش ، هذا فضلا عن التشابه التام في الخط الوارد في هذا النقــش والخط الذي في النقش المؤرخ بسنة ١٢٠١ه ، والذي يجمع بين اســـم السلطان عبدالحميد وهذا التاريخ ، لوحة رقم (١٧٠)،

⁽١) فؤريت مطير: المرجع السابق ، ص ٢٥٨ - ٢٥٩ - ٢٨٩٠٠٠

⁽۲) کتبت هکند ۱

ويؤيد ما ذهبنا إليه من التأريخ ، إشارة محمد أمين المكي الدي قال صراحة إن هذا النقش يرجع إلى عصر السلطان عبدالحميد الأول $^{(1)}$ ومما يرجح هذا التاريخ أيضا ما ورد في بعض النصوص التاريخيسسة من أن هذا النقش من نظم طاهر سنبل أحد علماء مكة المكرمة $^{(7)}$ ، ومعروف أن هذا العالم توفى عام ١٢١٨ه/ ١٨٠٣

ملحوظات فنية :

١ جاءت كتابة هذا النقش ،بتركيب أحرف بعض كلماته فــــوق
 بعضها البعض ،بترتيب متزن ٠

٢ ـ جاء اسم عبدالحميد " عبيدالحميد " بإضافة حرف ياء بعــد الباء ٠ الباء ٠

٣ ـ تم وضع نقطتين تحت الألف المقصورة كما في كلمة الورى في السطر الثالث •
 الأول ، وكلمة على في السطر الثالث •

إ _ شكل النقاش بعض كلمات النقش في السطور الثلاثة من النقش مثل كلمات " سرور" و " عبد الحميد" و " بحر " في السطر الأول ،و " نصر " و " رفعه " في السطر الثاني ،و " ابراهيم " و " آجر " في السطرالثا لث .

مثل كلمة (أيضا) في السطر الثاني ، وكلمة (إبراهيم) فى السطر الثاني ، وكلمة (إبراهيم)

⁽١) محمد امين المكي : المرجع السابق ، ص ٥٣٠

⁽۲) المرجع السابق ،ص m ،محمدطاهر الكردي : المرجع السابق m ، m ،ص m .

٦ جاء حرف الذال في كلمة " هذا " في السطر الثاني ،غير منقوط .

γ _ جاءت كتابة أحرف النقش باللون الأبيض على أرضية سـوداء مما زاد في إيضاح حروف النقش ٠

٨ ـ جاء اسم أم اسماعيل " أجر " ، وكان يقال لها " هاجر " و " آجر " ، حيث كانت العرب تستبدل الألف بالهاء . (١)

نقـش رقم : ۱۱ لوحة رقم (۱۷٤)٠

مكانسيه : متحف آثار الحرم المكي الشريف •

نوعه الرخام٠

خطـه : ثلث مع حروف من الاجمازه ^(۲) في النصف الثاني مــــن السطر الثالث ·

عدد أسطره : أربعة أسطر وهامشين كتب أحدهما عن يمين السطر الرابع والآخر عن يساره •

أسلوب تنفيذه : نحـت بارز

تأریخـه : ۱۲۹۹ه۰

موضوعــه : حديث نبوي

نصــه ؛ ۱٫

السطر الأول : قال النبي عليه السلام

السطر الثاني: ماء زمزم لما شرب له

السطر الثالث: رواه الحاكم عن ابن عباس رضي الله عنهما

⁽۱) ابن هشام: المرجع السابق ،ج ۱ ،ص ۷۶۸،تقي الدينالفاسي:الم السابق ،ج ۲ ،ص ۰۱۰

⁽٢) اشتق خط الإجازة من خطي النسخ والثلث ،ويعرف أيضا بخط التوقيع • انظر د محمدعبد العزيز مرزوق : المرجع السابق ،ص ١٧٥ وحاشيــــة رقم (٤) بنفس الصفحة •

السطرالرابع : عبدرب هذا البيت أحمد عزت "(١)

هامش أيسر

هامش ایمن

" كتبه رفعت "

" سنة ١٢٩٩هـ"

ملحوظات فنية :

١ _ جاءت كتابة أحرف النقش باللون الأبيض على أرضية سوداء٠

٢ ـ يتجلى لنا اهتمام النقاش بهذا النقش فيعنايته بتشكيل
 كلمات النص ووضع النقط والهمزات للأحرف التي يلزمها ذلك •

نقش رقـم : ١٢ لوحة رقم (١٧٥)

مكانسه : كان يقع على جدار مبنى بئر زمزم الشمالي مما يليالجهة الغربية (٢) ،وهو محفوظ اليوم بمتحف آثار الحرم المكي الشريف .

نوعــه : لوح من الرخام ٠

خطه: ثلبث ٠

⁽۱) انظر ص ۲۵ه ۰

⁽٢) حسين عبدالله باسلامه : المرجع السابق ، ص ١٨٥ ، يحيى حمزه كوشك : المرجع السابق ، ص٤٣٠

عدد أسطره : سطران كتب كل منهما داخل مستطيل ينتهي ضلعــــاه الجانبيان بشكل مقوس ٠

أسلوب تنفيذه : نحت بارز٠

تأریخــه : بدون تاریخ ۰

موضوعــه : الجزء الأحير من الآية القرآنية رقم (٢١) من سورة الإنسان والآية رقم (٢٢) من نفس السورة •

٠٠ . محت

السطر الأول : وسقيهم (١) ربهم شرابا طهورا إن هــدا

السطر الثاني: كان لكم جزاء وكان سعيكم مشكورا "(٢)

جاء هذا النقش بدون كتابة التاريخ ، وقد قمت بعرضه _ مع جميع النقوش موضوع البحث _ على بعض أساتذة الخط المعاصرين ،لمعرفة وحـــدة الأسلوب بين هذا النقش وبين ، جميع النقوش المؤرخة موضوع البحث ، للوصول إلى تحديد فترة تاريخية يمكن أن نرجح أنه كتب فيها ، إلا أنهم أفادوا بأن الأسلوب الذي كتب به هذا النقش يفوق جميع النقوش السابقة فهــو يمثل مستوى رفيعا من الناحية الفنية ، وأن الذي كتبه يعتبر أستـاذا في الخط وأرجح أن يكون تـاريخ هذا النقش في أواخر العصر العثماني حيث بلغ فيه الخط بصفة عامة غاية في الإتقان والجمال كما نشاهد مثــال ذلك في أعمال الخطاط عبدالله زهدي بالمسجد النبوي في أواخر القـــرن الشالث عشر الهجري .

ملحوظات فنية :

التزم النقاش برسم المصحف العثماني في كتابته مثل كلمـــة
 وسقيلهم " •

⁽۱) وردت هكذا على رسم المصحف ٠

⁽۲) آية (۲۱ ،۲۲) سورة الإنسان ٠

- ٢ ـ جاءت أحرف النقش باللون الذهبي على أرضية زرقاء لزيم سادة
 الوضوح ، وتم تلوين الإطار الذي يفصل بين سطري النقش باللون الأبيض ٠
- - ٤ _ شكل النقاش جميع كلمات النقش ٠
- ه ـ اهتم النقاش بتنقيط جميع أحرف النقش المحتاجة إلى ذلك ٠
- ٦ ـ نظرا لضيق مساحة النقش ،جاء تنقيط بعض أحرفه بعيدا عـــن موضعها المألوف مثل نقطة حرف الباء لكلمة ربهم في السطـــرالأول فقد وضعت تحت حرف السين لكلمة وسقاهم في نفس السطر ، ونقطـــة حرف الباء لكلمة شرابا في السطرالأول حيث وضعت تحت حرف الهاء لكلمة طهورا في نفس السطر ، ونقط حرف الشين لكلمة مشكورا في الســـطر الثاني ، حيث وضعت فوق حرف الكاف لنفس الكلمة .
- γ ـ التزم النقاش بوضع الهمزة للكلمات التي يلزمها الهمـــن ٨ ـ جاء رسم حرف الكاف فيكلمتي سعيكم مشكورا على وجهــين مختلفين . أنظر السطر الثاني من هذا النقش ،لوحـة رقم (١٧٥) ٠
- كما امتازت النقوش التي تناولتها باشتمالها على بعض الألقـــاب والأسماء والصفات رأيت أن من المهم دراستها وهي :

١ ـ السلطان :

ورد هذا اللقب في النقشرقم (١ ، ٣ ،١٠) والسلطان في اللغـة من السلاطة بمعنى القهر ومن هذا أطلق على الوالي ،وقد ورد اللفـــظ في آيات قرآنية عديدة بمعنى الحجة والبرهان كقوله تعالى (أَتُجَادِلُونَنِي في أَسمَاءِ سَمَيتُمُوهَا أَنتُم وآباؤُكُم مَّا أَنزُلِ اللَّهُ بها مِن سلطان) (٢).

⁽آ) دَ مَحَسن الْباشا: الالتّقاب الاسلامية فَيْ التّاريخ والوثائق والآثار،ث ٣٣٣، الناشر مكتبة النهضة المصرية ،١٩٥٧م٠

⁽٢) آية رقم (٧١) مسورة الأعراف ،وكذلك انظر دممحمدفؤادعبدالباقي : المرجع السابق ، ص ٣٥٤ ـ ٠٣٥٥

٢ _ الأعظ_م :

ورد هذا الليقب في النقش رقم (١ ،٣) ، وهو أفعل التفضيل من العظمة بمعني الكبرياء ، وكان لقب " السلطان " كثيرا ما يلحق به بعض الصفات مثل " العالم " و " السعيد " و " الشهيد " ، ومن أشهر هذه الصفات الأعظم (٤) ، وقد أطلق هذا اللقب على كثير من سلاطين الد ولة العثمانية ، حيث يشاهد ذلك في نقشه على مجموعة كبيرة من النقوش العثمانية ، منها ما يحمل تاريخ ٧٧٧هـ/١٣٥٥م (٥) ، ٨٩١ هـ / ١٥٢٦م (٢)، ٩٦٩ هـ/ ١٥٢٢م (٧).

⁽۱) د حسن الباشا:المرجع السابق ،ص ٣٢٣ـ ٣٢٩٠

⁽٢) احمد متولي الفتح العثماني للشام ومصر من واقع الوثائق والمصادر التركية والعربية المعاصرة ،ص ٣٨ ،وهامش ص ٢٩٩

TAHSIN ÖZ, Istanbul Camileri,1.Cilt / Sehife,30, 53, 11.Cilt,Sehife,18,58,Türk TarihKurumu Basimevi-Ankara. 1987.

⁽٤) د حسن الباشا : المرجع السابق ،ص ٢٦٢ ، ٣٢٩ - ٣٣٠٠

Ekrem Hakki Ayverdi, Osmanli Mimarisinde, Fatih Devri, (6) 855-886 (1451 - 1481), IV, Cildi, Sehife, 893, Baha Matbaasi, Istanb ul, 1974.

AydinYuksel,Osmanli Mimarisinde.11.Bayezid Yavuz (7) S'elim, 886-926 (1481-1520) V.Cildi,Sehife,24,Bukitab Istanbul Fatih Cemiyeti'ning 1.Baski 1983.

Tahsin Öz, IstanbulCamileri, 1.Cilt,Sehife, 129. (Y)

٣ _ خاق__ان :

ورد هذا اللقب في النقش رقم (٣، ١) • وهو كلمة معربة عــن لقب " قاغان " التركية ، وقد شاع لقب خاقان (1) في العصر العثمانــي فتلقب به السلطان مراد بن أورخان في لوح تذكاري بازنيك عام ٩٠٧ه/٨١٨م وتلقب به السلطان محمد بن مراد في لوح تذكاري لعمارة قلعة روملـــي حسار سنة ٢٥٨ه/٢٥٦م (٣)، كما نشاهد أن هذا اللقب، قد كتب على حجـــة وقف تعود للقرن العاشر الهجري ، تخص السلطان سليم بن بايزيــــد (٤)، ويشاهد كذلك على نقش كتابي مؤرخ بعام ١٦٦٥ه/ ١٨٤٨م (٥).

٤ - الملك:

ورد هذا اللقب في النقش رقم (۱ ، ۳) ويمكن تحديد هذا اللقب على الرئيس الأعلى للسلطة الزمنية $(^{(7)})$ وأطلق لقب " الملك" $(^{(7)})$ على الرئيس الأعلى الدولة العثمانية ،فتلقب به السلطان مراد بن أورخـــان في نقش تذكاري عام $(^{(A)})$ ، ونقش تذكــاري عــام $(^{(A)})$ ،

⁽۱) د حسن الباشا: المرجع السابق ، ص ۲۷۱ ـ ۲۷۳۰

Ekrem Hakki Ayverdi, Istanbul Mimaricaginin Mensei, (7) Osmanli Mimarisinin Ilkdevri, (630-805/1230-1402), Sehife, 327, Baha Matbaa; Istanbul 1966.

Ekrem Hakki Ayverdi, Osmanli Mimarisinde Fatih Devri, (855-886/1451-1481), IV, Sehife, 661.

Kemal Edibkürkcüoglu, Suleymaniye Vakfiyesi, Sahife, 20, Resimli Posta Matbaasi ITd Sirketi, Ankara, 1962. (1)

Tahsin Öz, Istanbul Camileri, 11. Cilt , Sehife, 46. (o)

⁽٦) د حسن الباشا: المرجع السابق ،ص ٤٩٦.

 ⁽٧) لم يعرف هذا اللمّب بصفة رسمية في صدر الإسلام ولا في العصر الأموي ،
 لكن في العصر العباسي تلقب به بعض الولاة المستقلين عن السلطة .
 د٠)حسن الباشا : المرجع السابق ،ص ٤٩٧ .

Ekrem Hakki Ayverdi, Fatih Devri, (855-886/1451-1481), (A) IV, Sehife 893.

١٣٨٨ (م) ، كما تلقب به السلطان سليمان بن سليم بن بايزيد ،في نـــص تذكاري داخل المسجد النبوي عام ٩٤٠هـ/١٥٣٣م (٢) .

ه _ خـــان:

ورد هذا اللقب في النقش رقم (۱ ،۳ ،۷) وهو لقب تركـــي يطلق على شيوخ الأمراء في قبائل الترك منذالقرن الأول والثاني منالهجرة ومعناه الرئيس^(۳)، وأصبح لقب " خان " هو اللقب الرسمي للسلطان فـــي العصر العثماني ،لا سيما في المكاتبات ، فيقولون عثمان خان ومراد خان وبايزيد خان وعبدالحميد خان ١٠٠ الخ ، ولا يزال هذا اللقب هو لفظ التشريف الوحيد لكل مواطن في أفغانستان ، ويتمتع به بقايا من الناس في الهنــد وباكستان ،

ویلحظ شیوعه علی مجموعة کبیرة من النقوش ، منها ما هو مؤرخ بعیام $^{(6)}$ ۱۲۲۸م ، ۱۲۲۸ه $^{(6)}$ ۱۸۵۲م ، ۱۲۲۱ه $^{(6)}$ ۱۸۵۲م ، ۱۲۲۱ه

٦ _ خادم الحرمين الشريفين:

ورد هذا اللقب في النقش رقم (٣، ١) وأطلق هذا اللقب علـــى صلاح الدين ، في نص تعمير بتاريخ ٥٨٥ه/ ١١٩١م في قبة بيت المقدس ، ثم تلقب به مجموعة من السلاطين منهم الظاهر بيبرس ، في نص تعمير سنـــة

Ekrem **H**akki Ayverdi, Osmanli Mimarisinin Ilkdevri, (630-805/1230-1402), Sehife, 327.

⁽٢) صالح لمعي مصطفي :المدينة المنورة تطورها العمراني وتراثه مستعماري المعماري ،ص١٢٠،وكذلك انظر:

Tahsin Öz, Istanbul Camileri, i.Cilt, Sehife, 129. Dr.S.Yildiz Ötüken, Türklye De Vaklf Abideler Ve Eski Eserler, IV, Sehife, 260, 239, Vakiflar Genel Müdürlüğü Yayınları - Ankara 1986,

 ⁽٣) دخل هذا اللقب في العالم الإسلامي عن طريق خانات التركستان فأطلــق
 على الامير نصربن علي في سكة بتاريخ سنة ٣٩٠ه من بخارى ٠ د٠حسـن
 الباشا :المرجع السابق ، ص ٢٧٤٠

⁽٤) محمد فريد بك المحامي : المرجع السابق ،ص ١١٣٠

Tahsin Öz, Istanbul Camileri, 1. Cilt, Sehife, 129,66, 46,51.

وه ۱۲۲۰م بقلعة دمشق $\binom{1}{1}$ ، والملك الأشرف ابو النصر برسباي ،في نقسش على باب ،السلام بالمسجد الحرام ، مؤرخ بعام ۱۲۲۰م $\binom{7}{1}$ ، والسلطان قايتباي ،في نقش على باب جبريل بالمسجد النبوي ،يرجع تاريخه لعلم المهم $\binom{7}{1}$ ، والسلطان سليم بن بايزيد ،في نقش لعمارة جامع استا نبول سنة $\binom{7}{1}$ ، والسلطان سليم بن بايزيد ،في نقش لعمارة جامع استا نبول سنة $\binom{7}{1}$ ، والسلطان سليم بن بايزيد ،في نقش لعمارة جامع استا نبول سنة $\binom{7}{1}$ ، والسلطان سليم بن بايزيد ،في نقش لعمارة جامع استا نبول

۷ - باشتنا، ۲

ورد هذا اللقب في النقش رقم (٣ ، ٣) كلمة تركية مازال أصلها الإشتقاقي خلافيا ، فقيل إنها من " باش أغا " أي رئيس الأغيروات أو كبير الخصيان ،وقيل إنها من الكلمة الفارسية " بادشاه " ،وقيل إنها من الكلمة الفارسية وكان يطلق في مصر على رجيال إنها من " باش " بمعنى الرأس والرئيس وكان يطلق في مصر على رجيال الجيش إذا صاروا ألوية ، وعلى أعيان المدنيين ووكلاء الوزارات ومحافظي الأقاليم وكبار التجار وملاك الأراضي ، وقد ألغي هذا اللقب في مصر سنية الموام (٥)

وقد شاع استخدام هذا اللقب على مجموعة كبيرة من النقوش العثمانية منها ما هو مؤرخ بعام ١٠١٨هم/١٥٥٥م ، ٥٨٩هم/١٥٥٨م ، ١٠١٨هـ ١٠١٨ - ٠٠٠٠ هـ ١٠٢٦هـ ، ١٦٠١ هـ ١٠٢٦هـ ، ١٦٠١هـ ، ١٠٢٦

⁽۱) د حسن الباشا : الألقاب الإسلامية في التاريخ والوثائق والآثــار، ص ۲٦٨ ، دار النهضة العربية ، ١٩٧٨م٠

⁽٢) حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ، ص ١١٨٠

⁽٣) د محمد هزاع الشهري : المسجد النبوي في العصر العثماني دراسـة معمارية حضارية ، ص ٣٠٤ ، رسالة قدمت لنيل درجة الدكتـــوراه في الحضارة الإسلامية بجامعة أم القرى عام ١٤٠٧هـ.

Tahsin Öz , Istanbul Camileri, 1.Cilt, Sehife, 129. (£)

⁽ه) د أحمد السعيد سليمان :تأصيل ما ورد في تاريخ الجبرتي من الدخيل ص ٣٦ ،الناشر دار المعارف ،القاهرة ٠

Tahsin Öz, Istanbul Camileri, 1.Cilt, Sehife, 11,7, (1) 39,11.Cilt, Sahife, 126.

٨ - أمـــير:

ورد هذا اللقب في النقش رقم (۱ ، ۲) والأمير هو ذو الأميير أو المتسلط ونستخدم هذه اللفظة كإسم وظيفة أو للدلالة على طبقة أو رتبة أو كلقب فخري $(1)^*$ وقد شاع استخدامها في العصر العثماني على مجموعية كبيرة من النقوش ، منهاماهومؤرخ بعام $(7)^*$ ومنهاماهومؤرخ والمتعام $(7)^*$ ومنهاماهومؤرخ والمتعام والمتعام

٩ _ دولتلــو:

أى صاحب الدولة ، وهو لقب تشريف يخاطب به كل من نال رتبــــة الباشوية أو كان وزيراً (٤)

وورد على بعض النقوش موضوع الدراسة بعض الأسماء التي يمكيين القاء بعض الضوء على تاريخها بما يلى :

١ ـ جمال الدين محمد أبو نمي بن بركات الحسنى .(٥)

ورد هذا إلاسم في النقش رقم (۱) المؤ رخ بعام ١٥٩٥ه/١٥١٨م ،وهو أحد امراء مكة ، ولد عام ١٩٥١م ،وشوفىعام ١٩١٨هه/١٥١٦م بعثه والده الشريف بركات ،لمقابلة السلطان الغوري بمصر،الذي جعله شريكا في الحكم مع والده ثم لمساً ملك السلطان العام مسلم مسلم عسسام ١٥١٣ه /١٥١٦م أاهتم الشريف بركات بإرسال ابنه ابي نمي لمقابلة السلطان سليم ،السلدي أبقاه شريكا مع والده في الحكم ، واستمر مشاركا لأبيه إلى أن توفى والده

⁽۱) د - حسن الباشا: الفنون الاسلامية والوظائف على الآثار العربية ، ج ١ ، ص ١١٥ ، الناشر دار النهضة المصرية ،القاهرة ،١٩٦٥م .

Ekrem Hakki Ayverdi, Istanbul Ilkdevri, (630-805/ 1230-1402), Sehife, 356,377.

Ibrahim Ates Yazar Sabih Erken "Türkiyede Vakif Abideler Ve Eski Eserler, 11, Sehife, 12. Vakiflar Genel Müdürlügü Yayınları Ankara 1977.

⁽٤) محمدفريدبك: المرجع السابق ،حاشية رقم ٢ ص ٥٧٣.

⁽ه) نشر ترجمة عنه كلا من :د محمد آنورشكري: المرجع السابق،ص ٦٦ - ٦٢، د محمد فهد الفعر : المرجع السابق،ص ٣٤٤ ـ ٥٣٤٠

في عام ٩٣١ه/ ١٥٢٤م ،فانفرد بعده بالإمــارة واستمرالي أنتوفي عــام ٩٩٢هم ١٥٨٤م ،وعمره ثمانون عاماً ، ومدة ولايته على مكة مشاركة وانفـرادا ٧٣ عاما . (١)

٢ _ مصطفى ناظر عين مكة المشرفة :

ورد هذا إلاسم على النقش رقم (۱) المؤرخ بعام ١٥٢٨هم ،وليس بين يدي من النصوص ما يجلى الحقيقة عن تاريخ حياته ، إلا أنه منالمرجح أن يكون مصلح الدين مصطفى ، الذي كان أحد المجاورين بمكة المشرفوسة وصدرت أوامر السلطان سليمان بتعيينه ناظرا لعمارة عين حنين وعين عرفة ، وهذا ما سبق أن تحدثنا عنه بالتفصيل في الفصل الثاني .

۳ ـ حســن باشـا :

ورد هذا الإسم على النقش رقم (٣) المؤرخ بعام ١٠٢٥ه/١٦١٦م • وقد قدم إلى مكة المشرفة بأمر من السلطان وقام بأعمال عمارية لإصلاح قنياة (٢) عين عرفة في سني ١٠٢٠ه/١٦١١م ، وعام ١٠٢٥ه/١٦١٦م

٤ ـ علي باشا والد حسين باشا أمير مكة :

ورد هذا الإسم على النقش رقم (٦) ، وأمير مكة هو الحسين باشابن علي بن محمد بن عبداللمعين بن عون بن محسن بن عبدالله بن حسين بنعبدالله بن حسين بن محمد أبو نمي الثاني ،ولد بالأستانة في عام ١٨٥٣هـ/١٨٥٨م ، وعين أميراً على مكة في عام ١٣٢٦هـ/١٩٥٨م ، واستمر بها إلى عــام ١٣٤٣هـ/١٩٢٩م (٣)

⁽۱) السيد احمدريني دحلان : المصبر السابق ،ص ٤٩ـ٥٥،الشريف مساعدبنمنصور آل عبدالله بن سرور : المرجع السابق ،ص ٠٣٠

^(﴿) انظر ما سبق ص (١٦٥) من هذا البحث ٠

⁽٣) لمريد من المعلومات ، أنظر الشريف مساعد بن منصور آل عبدالله بن سرور : المرجع السابق ،ص ٤٦ ، أحمدالسباعي : المرجع السابق ص ٥٥ ، ٥٠٥ - ٥٦٠ ، ٥٠٠٠

- - 070 -

ه ـ سليمان وابن ابي محمد فرج غزاوي: نقش رقم (٦)٠

كان الشيخ سليمان الغزاوي رحمه الله أشهر خطاط في الحجـــاز وقد أدركه محمد طاهر الكردي المؤرخ المعروف والخطاط المشهور في حدود عام ١٩٢١ه/١٩٢١م ،وقد اشتغل الشيخ سليمان الغزاوي بتعليم الخط فـــي مدرسة الفلاح بمكة . ويرجح أنه قد اختص بتعليم الخط للصفوف العليـا بمدرسة الفلاح ،في حين اختص أخوه الشيخ تاج غزاوي بتعليم الصفــوف الأولى فيها . وقد كان استاذاً في تعليم الخط للشيخ محمدطاهر كردي (١). ويرجح أن يكون الشيخ تاج هو الذي أشار إليه النقش بابن ابي محمد فـرج غزاوي، ومما هو جدير بالذكر أن الشيخ سليمان غزاوي كان استاذاً فــي الخط للشيخ حسين عبدالله باسلامة المؤرخ المعروف . (٢)

٦ ـ عبدرب هذا البيت أحمد عزت: نقش رقم (١٢)٠

يحتمل أن يكون أحمد افندي مدير شئون الحرم عام ١٢٩٦ه / ١٨٧٨ والذي قام بأعمال عمارية في مبنى بئر زمزم (٣).

⁽۱) محمدعلىمغربي: أعلام الحجاز ،ج ٢ ،ص ٣٢٥ ،دار العلم للطباعــة والنشر ،جدة ،١٤٠٤ه٠

⁽٢) حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ،ص (١) ترجمة المؤلف ٠

⁽٣) انظر ص (١٣٠) من هذا البحث ٠

الفصــل الرابع

التطيــل والمقـارنات

١ _ القنوات

٢ _ ، الآبـــار

٣ _ البرك

٤ - البازانات

ه _ الأســلة

٦ _ الحمــمات

γ _ الســدود

٨ _ العناصر الرخرفيـــة

اشتملت المنشآت المائية بمكة ـ موضوع هذا البحث ـ على عدد من التصاميم والعناصر العمارية والزخرفية الجديرة بالدراســة تحمل فيطياتها خصائص تميزهذه الأبنية سيماوقد شارك في بنائها مهندسون وعمال من أكثر من بلد اسلامي ، فقد أسهم في ذلك بنا ون وعمال مـــن مكة (١) ، ومهندسون وحدادون وبنا ون وحجارون وقطاعون ونجارون ومعلمون متخصصون فيبناء القنوات من استانبول ومصر والشام (٢) والهند (٣).

وسوف نعالجفي هذا الفصل _ بالدراسة التحليلية والمقارنات _ أسلوب تخطيط مرافق المياه بمكة ، وتحليل عناصرها العماري _ والزخرفية ، مع مقارنتها بمثيلاتها في العالم الإسلامي ، خاصة المعاصر لها ، وذلك توخيا للوصول إلياهم خصائصها سواء كانت عماري _ ق أو خرفية .

أولا: القنوات:

0(

إن أسلوب إيصال المياه من منطقة إلى أخرى عبر القنوات أسلوب عرفته الحضارات السابقة على العصر الإسلامي، فنجده في حضارة الأتروريين الذين نقلوه من آسيا الصغرى إلى ايطاليا في القصرين

⁽۱) محمد بن علي بن بلال الصديقي البكري : المصر السابق ،ورقـة ٢،٢٦ ، السيدعبدالله محمد الزواوي : المرجع السابق ،ص ٢٦ ، ابراهيم رفعت : المهد السابق ، ج ١ ،ص ٢٢١، محمد طاهـر الكردي : المرجع السابق ،ج٢ ،ص ٢٦٢ ، محمد عمر رفيع : المرجع السابق ،ص ٢٦٢ ، محمد عمر رفيع : المرجع السابق ،ص ٢٧٣٠

⁽۲) الوثائق بدفتر المهمة رقم ٥ ص ١١٤ ،٥٥٥ دفتر المهمة رقم ٦ ص ٢٠٢ ، دفتر المهمة رقم ٧ ص ٣٤٣ ، بأرشيف رئاسة الوزراء العثماني باستانبول ، قطب الدين الشهروالي: الممسر السابق ، ص ٢٨٩ ، عبدالملك العصامي : الممسر السابق ج ٤ ص ٨٦ - ٨٧ ، ابراهيم رفعت : الممسر السابق ، ج ١ ص ٢٢٣٠

⁽٣) السيد عبدالله محمدالزواوي:المرجع السابق ،ص ٢٥- ٢٦،ابراهيم رفعت: الممسر السابق ، ج ١ ، ص ٢٢٢٠

العاشرقبل الميلادي $\binom{1}{2}$ كما نجده في ايران حوالي القرن السابع قبل الميلاد $\binom{7}{7}$, وفي شبه الجزيرة العربية في الفترة السابقة على العمل الإسلامي " بقرية " الفاو $\binom{7}{7}$, وببلاد اليمن ، وغمان ، والحجاز ،وشمل غرب الجزيرة ،والساحل الشرقي لمملكة العربية السعودية $\binom{3}{7}$.

وفي العصر الإسلامي شاع استخدام القنوات لنقل المياه إلى كثير من المدن الإسلامية $\binom{(0)}{0}$ فنجدها في مكة المكرمة _ كما مربنا في الفصل الأول من هذا البحث $\binom{(7)}{1}$ _ وفي المدينة المنورة في عهد مروان بن الحكم واليها من قبل معاوية بن أبي سفيان $\binom{(Y)}{(Y)}$ $\binom{(Y)}{(Y)}$ ، وفي قرطبة بعدد أن استقر بها عبد الرحمن الداخل سنة $\binom{(Y)}{(Y)}$ وفي بغداد في عهدد أبى جعفر المنصور ت $\binom{(A)}{(Y)}$ ، وفي مصر في عهد أحمد بن طلب ولون

⁽۱) محمود فؤاد مرابط: الفنون الجميلة عند القدماء ،ص ۱۷۸، ۱۸۳ – ۱۸۶ ، مطبعة الاعتماد بمصر ، ۱۹۵۳م٠

⁽٢) د عبد الله آدم نصيف القنوات والنظام الزراعي في المدينة المنورة ، ص ١٩٩٥ بحث نشر بمجلة العصور ، المجلد الأول الجزء الثاني ١٤٠٦هـ، دار المريخ للنشر ، لندن ٠

⁽٣) د عبدالرحمن الطيب الانصاري : " قرية " الفاو صورة للحضـــارة العربية قبل الإسلام في المملكة العربية السعودية ،ص١٦- ١٧ ، ٣١ جامعة الرياض ١٤٠٢هـ٠

⁽٤) د سعدبن عبدالعزيزالراشد : الآثار الإسلامية في الجزيرة العربية في عصر الرسول والخلفاء الراشدين ،ص ٢٠٩ ـ ٢١٠، بحث نشر بمجلة العصور ،المجلد الثالث ،الجزء الثاني ١٤٠٨هـ دار المريخ للنشر لندن ٠

⁽٥) د، عبدالله آدم نصيف المرجع السابق ،ص ١٩٩ - ٢٠٠٠

⁽٦) راجع ص (٧٤) من هذا البحث ٠

⁽٧) نورالدين علي بن احمد السمهودي: المصر/ السابق ،ج ٣- ٤ ،ص ٩٨٥، ٩٨٧ ،تقي الدين الفاسي : شفاءُ الغرام ج ٢ ،ص ٤٣٠ من الملحق ٠

⁽٨) د، حسن ابراهيم حسن : المرجع السابق، ج ٢ ص ٣٨٣ - ٣٨٤٠

⁽٩) أبو بكر احمدبن علي الخطيب البغدادي ت ٤٦٣ :تاريخ بغداد ،ج ١، ص ٧٨ ـ ٧٩ ،الناشر دار الكتاب العربي ،بيروت ـ لبنان ،شريـــف يوسف : تاريخ فن العمارة العراقية في مختلف العصور ،ص ٢٨٧٠ منشورات وزارة الثقافة العراقية ٩٨٩٨٠٠

ت $^{(1)}$ وعلى هذا المنوال استمرت عناية المسلمين بانشـــاء القنوات لنقل المياه إلى الأماكن المحتاجة إليها في البلاد الإسلامية $^{(7)}$ إلى أن جاء العثمانيون الذين طالعتنا أخبار عنايتهم بتجديد وانشـاء قنوات المياه بمكة $^{(7)}$ ، والذين طبقوا هذه الفكرة في كثير من البــلاد الثي حكموها ، فمن أعمالهم على سبيل المثال .

- سنة ٩٤٣هـ/١٥٣٦م بإعادة بناء السلطان سليمانالقانونيوفي سنة ١٥٣٦هـ/١٥٣٦م بإعادة بناء " قناة السبيل " لنقل المياه من العروب إلى القدس وللمسال يكتف السلطان بذلك بل وقف عليها أوقافا للصرف من ريعها علي صيانة القناة .(٤)
- آمرالسلطان سليمان (ت ٩٧٤هـ/١٥٦٦م) معماره سنان بتجديد بناء
 قنوات المياه القديمة باستانبول وبناء قنوات جديدة لتأمين حاجة
 البلد من الماء ، وذلك بجلبه إليها عبر القنوات من المناطــق
 المجاورة مثل غابة بلغراد القريبة من استانبول وغيرها (٥)

⁽۱) سامي محمد نوار:المنشآت المائية بمصر منذ الفتح الإسلامي وحتى نهاية العصر المملوكي ،دراسة اثرية معمارية ،ص ٢٤٦ ،رسالنية قدمت لنيل درجة الدكتوراه من جامعة اسيوط ٠

⁽٢) انظر على سبيل المثال اعمال الملك الناصر محمد بن قللوون سنة ٢١٧ه لنقل الماء إلى قلعة الجبل، واعمال السلطان قانصوة الغوري في اواخر القرن التاسع الهجري لنقل الماء عبر القنوات والقناطر إلى نفس القلعة • تقي الدين أبي العباس احمد بن علي المقريزي ت ١٨٥ه: المواعظ والاعتبار بذكر الخطط والاثمار المعروف بالمغروف بالمغروف بالمغروث بول كازانوفا تاريخ ووصف قلعة القاهرة ،ترجمة وتقديم د٠أحمد دراج ، مراجعة د.جمال محرر، ص ١٤٤٤، ١٥٠، ١٢٩٨ الهيئة المصرية العامة للكاتاب ١٣٩٤ه/

⁽٣) راجع ص (١٤٤) من هذا البحث ٠

⁽٤) د• كامل جميل العسلي :من آثارنا في بيت المقدس ،ص ١٤٤ ـ ١٤٥ ، ١٥٠ ـ ١٥٠ ،١٥٩ ، ١٥٩ عمان ١٩٨٢م•

⁽ه) عبدالملك العصامي : الممسر السابق ،ج ٤ ص ٨٣، أوقطاى آصلانابا: فنون الترك وعمائرهم ،ترجمة احمد محمد عيسى ،ص ٣٣٦ ،الطبعة الأولي ١٤٠٧ه • استانبول • =

٣ - شهدت بغداد منذ استقرار الحكم العثماني فيها في بداية القسيرن الحادي عشر للهجرة ، تطورا ملموسا في تصميم مشاريع دائمسية لنقل مياه الشرب ، تعتمد على إنشاء قنوات محكمة ، تصل إلى المواضع المهمة من المدينة أو الأكثر ازدحاما بالسكان ، شميم تتفرع منها قنوات أخرى لتغذية مرافق المياه المختلفة التسيي يعتمد عليها السكان في حياتهم اليومية ، منها على سبيلالمثال: قناة الشيخ عبدالقادرالكيلاني ، التي وردت أول إشارة إلى وجودها سنة ١٠١ه/ ١٦٠٤م ، وقناة الشيخ عمر السهروردي ،التسي أنشأهاواليهغدادالموزيرحسين السالسلحدار في سنة ١٠٨٠ه - ١٠٨٥ها على عمارة القناة والعناية بها ، وقناة الشيخ سراج الدين التي على عمارة القناة والعناية بها ، وقناة الشيخ سراج الدين التي أنشأها والي بغداد الوزير حسن باشا سنة ١١١٦ – ١١١١ه/١٤٠١ - أنسأها والي بغداد الوزير حسن باشا سنة ١١١٦ – ١١١١ه/١٤٠١ -

قياس نسبة انحدار الأرض لبناء القنوات:

يلحظ من تتبع مسار قنوات المياه من منابعها إلى مكة المكرمة، أن بناء القناة ينحدر انحدارا تدريجيا من منطقة مرتفعة ،تمثل منابع المياه ، إلى منطقة منخفضة تتمثل في مدينة مكة المكرمة ٠

ولمزيد من المعلومات عن اعمال العثمانيين في تجديد وانشاء
 القنوات الخاصة بتأمين المياه في الأناضول انظر :

Aydin Yüksel, Ayni Eser, Sehife, 390, 441, Prof.

Dr, Kāzim Cecen, Süleymaniye Suyollari,

Istanbul, 1986, Prof,Dr,KazimCecen , Istanbul'de Osmanli Dervindeki Su Tesisleri, Istanbul, 1984. د. عماد عبدالسلام رؤوف: تاريخ مشاريع مياه الشرب القديمــة

⁽۱) د٠ عماد عبدالسلام رؤوف: تاريخ مشاريع مياه الشرب القديمــة في بغداد ، ص ۱۷۸ ، ۱۸۰ ، ۱۸۳، ۱۸۰۰ بحث نشر بمجلــــة المورد ـ العراق ، العدد الرابع ۱٤٠٠ه/۱۹۷۹م٠ المجلــــد الثامن ٠

وفيما يتعلق بقناة عين عرفة نجد أن منبعها (الأول) ببلاد السبحي يرتفع حوالي ١٩٥٥م عن مستوى سطح البحر ،في حين ترتفلي منطقة الأبطح للموفع تلاقي مياه قناة عين عرفة بمياه قناة عين حنين والعيون المغذية لها لله حوالي ٣٠٥ م عن سمتوى سطح البحر ، وكذلك الحال حول ارتفاع قناة عين حنين حيث يقدر ارتفاع المنطقة التي بها منبع العين حوالي ٢٠٠ م عن مستوى سطح البحر٠

وعلى ذلك ساعد هذا الانحدار التدريجي على تيسير انسياب الماء في القنوات بطريقة طبيعية من منابعها حتى مكة المكرمة •

ويهمنا أن نعرف كيف استطاع العثمانيون قياس نسبة هذاالانحدار لتجديد وإنشاء قنوات المياه بمكة وغيرها من البلاد الإسلامية التــــي نفذوا فيها مثل هذه المشروعات ٠

وللإجابة على ذلك لا نجد فيما بين أيدينا من نصوص ما يحصدد أسلوبا بعينة اتبعه العثمانيون في قياس نسبة الانحدار • بيصد أن هناك من العلماء من حدد لنا أساليب وأدوات كان يستخدمها المسلمون فيما قبل هذا العصر لقياس نسبة الانحدار ، ولعل العثمانييسسسن ، استخدموا أحد هذه الاساليب أو بعضها في بناء قنوات مياههم سهواء كان ذلك في مكة أو في غيرها من البلاد التي اعتنوا ببناء القنسوات بهاه

ويمكن تلخيص بعض أساليب قياس نسبة انحد ار الأرض فيما يلي: 1 ــ استخدام الاصطرلاب ٠(١)

⁽۱) د و جلال شوقي : الاعمال الرياضية لبها الدين العاملي : تحقيق وشرح وتحليل ، ص ٩٦ ، وحاشية رقم (٣) في نفس الصفحة الطبعسة الأولى ١٤٠١هه ، دار الشروق ، د ابراهيم شوكه :الاصطرلاب طرق وأساليب ، رسمه وصنعته ،ص ٧ - مطبعة المجمع العلمي العراقيي ١٣٩هه/١٩٩٠م٠

 $^{(1)}$ $^{(1)}$ $^{(1)}$ $^{(1)}$ $^{(1)}$ $^{(1)}$ $^{(1)}$ $^{(1)}$ $^{(1)}$ $^{(1)}$ $^{(1)}$ $^{(1)}$ $^{(1)}$ $^{(1)}$ $^{(1)}$

استخدام القناطر في حمل قنوات المياه :

اتضح من الدراسة العمارية أن قناة عين عرفة بطريق ضب ترتفع على قنطرة لها ثلاث فتحات تساعد على مرور مياه سيول شعب بطريــــق ضــب، وتعرف هذه القنطرة بقنطرة العابدية •

وقد لجأ المعمار إلى استخدام قنطرة لحمل قناة الماء ،ليحقق أمرين : أحدهما : استمرار اندفاع المياه في القناة بطريقة تتفق وميزان الماء ، وثانيهما : تيسير مرور مياه السيول المندفعة من الشعصاب دون أن تصطدم مياه السيول بجدار القناة أولا بأول •

وقد استخدم الرومان القناطر الحاملة للقنوات في كثير من البلاد التي خضعت لحكمهم ، مثل ايطاليا ، وفرنسا $\binom{7}{7}$ ، وشبه جزيرة ايبريا وافريقيا $\binom{3}{7}$. كما اهتم المسلمون في عصورهم المختلفة ببناء هذا النوع من القناطر لنفس الغرض $\binom{6}{7}$. فنشاهد ذلك بمصر في عهد أحمص بن طولون $\binom{7}{7}$ ، وفي عهد الناصر محمد بن قلاوون سنة $\binom{7}{7}$ وفي عهد الناصر محمد بن قلاوون سنة $\binom{7}{7}$ وكذلك في الزهراء في عهد الخليفة عبدالرحمن الناصر ($\binom{7}{7}$ – $\binom{7}{7}$

⁽١) ابوبكر محمدبن الحسن الحاسب الكرخي: انباط المياه الخفية ،ص٣٦

 ⁽۲) المرجع السابق ،ص ۳٦٠ وانظر كذلك ادوات اخرى بنفس المصدر ،
 ص ۳۷ - ₹٠٠

 ⁽٣) د و العمارة العربية في مصرالاسلامية عصر الولاة ، ج ١ ،
 ص ١١١، الهيئة المصرية العامة للتأليف والنشر، ١٩٧٠م ، سامي محمد نوار،
 المرجع السابق ، ص ٢٣٨ - ٢٣٩٠

⁽٤) د فريدشافعي : المرجع السابق ، ج ١ ، ص ١١١٠

⁽ه) سامي محمد نوار : المرجع السابق ، ص ٢٣٩ - ٢٤١٠

⁽٦) د فريدشافعي : المرجع السابق ،ج ١ ،ص ٥٠١ - ١٥،سامي محمد نوار: المرجع السابق ،ص ٢٤٦٠

⁽٧) تقيالدين المقريزي :المصرر السابق ،ج ٢ ،ص ٢٣٠ ،پول كازانوفا : المرجع السابق ، ص ١٤٤ ،١٥٠٠

917 - 917 ، وفي استانبول في عهد السلطان سليمان ،الذي أمــر مهندسه المعماري سنان ببنان مجموعة من القناطر الحاملة للقنوات في الفترة (917 - 917 918 91

كما أنشأ العثمانيون في بغداد مجموعة من القناطر الحاملة للقنوات ، منها قنطرة قناة الشيخ عبدالقادر الكيلاني ، وقنطرة قناة الشيخ عمر السهروردي التي أنشأها والي بغداد الوزير حسين باشلال السلحدار (١٠٨٣ – ١٦٧٢هـ/١٦٧٢ – ١٦٧٤م) • (٣)

بناء القنوات بأسلوب متعرج أو متكـــسر :

اتضح من الدراسة العمارية أن بناء قنوات المياه بمكة قد تسم بمد كل قناة في مسار متعرج للتحكم في اندفاع الماء بها ، وبحيث لا يكون اندفاعه سببا في تدمير القناة ، فإن اندفاع المياه بها بقوة في حالة بنائها بشكل مستقيم يؤدى إلى تلفها ، وعلى ذلك فإناعوجاج اتجاه القناة و تكسرها يؤدى إلى إضعاف قوة اندفاع الماء ، نتيجة اصطدامه بجدار مواجه لاتجاه التيار المائي ، وقد طبق ذلك في أعمال السلطان سليمان القانوني عند اعادة بناء قناة السبيل بالقسدس

⁽۱) مانویل جومیث مورینو: المــرجع السـابق. ،ص ۲۱ ،۸۰۰ ،

⁽۲) أَوْتَنَاي آصلاناب: المرجع السابق ، ص ۲۳٦ ،وكذلك انظر:
Prof.Dr, Kazim Cecene, Süleymaniye Suyollari, Resim, 12,3,4,5,

Prof.Dr, Kazim Cecene, Istanbul'd Osmanli Devrindeki Su
Tesisleri, Resim , 28a, 28b, 29, 30, 31, 32.

⁽٣) د عمادعبدالسلام رؤووف : المرجع السابق ، ص ۱۲۸ ،۱۸۰، ۱۸۰۰

فعلى الرغم من أن المسافة من العروب التي تمثل المنبع إلى مدينة القدس تقدر بثلاثة عشر ميلا ، فإن طول القناة الموصلة بينهما قد بلغ γ ميلا ، وذلك لكثرة انعطافات القناة γ كما نشاهد ذلك أيضا فــي قنوات المياه باستانبول γ وأدرنة γ وأدرنة γ .

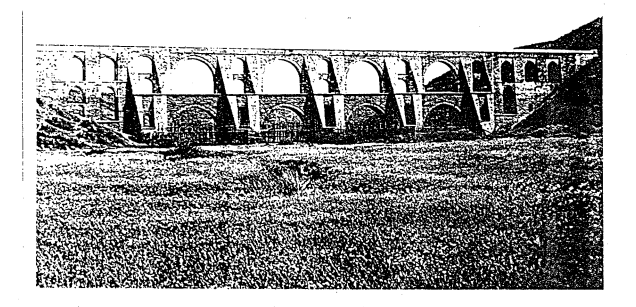
أما فيما يتعلق بإخراج القناة فنلحظ أن هذا يختلف من مكان الى آخر حسب الظروف التي في مقدمتها الحالة المالية ،والموادالخام المتاحة بالمناطق المختلفة ، وتوفر الأيدى الفنية أو ندرتها ، ففي مباني القنوات في عهد المماليك بالقاهرة ، استعمل في بناء القناة المغذية لقلعة الجبل ، العقود الضخمة المبنية من الأحجار المنحوت كما بلغ سمك جدرانها في بعض المواضع أكثر من ثلاثة أمتار (3) وقد بنيت بغاية الاتقان والدقة ، وذلك لتوفر الأموال ومواد البناء والآيدى الفنية العاملة ، كما نشاهد ذلك في العصر العثماني في قناطر مغلاوة الحاملة للقنوات (٦٢٢ – ٧٢٢ ه /١٥٥١–١٥٢٤م) وفي حين نجد في قناتنا موضوع الدراسة بناء حجريا يتناسب مع الإمكانات المادية المتاحسة فهو لا يرق إلى مستوى القنوات التي ذكرناها إلا أنه يؤدي الغرض منه وهو توصيل المياه في آمان من المنبع إلى المدينة ،

⁽۱) د كامل جميل العسلي :المرجع السابق ، ص ١٤٥ - ١٤٦ ، ١٥١٠

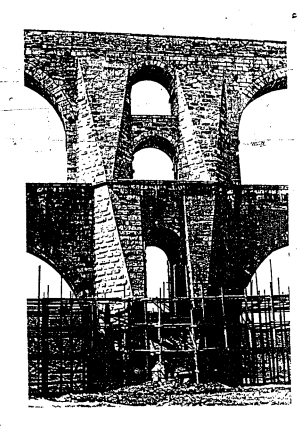
Prof, Dr, Kazim Cecene, Ayni Eser, Resim, 12, 13, 14, 15, 17, 18.

Yazan: Oral Onur, Edirne Su Kültürü, Sehife, 23, Istanbul. (*)

⁽٤) يول كازانوڤا: المرجع السابق ،ص ١٤٤ – ١٤٧ ،وحاشية رقم (٣) ، ص ١٤٥ ، د و فريد شافعي : العمارة العربية في مصر الإسلا ميــــة ص ١٠٩٥



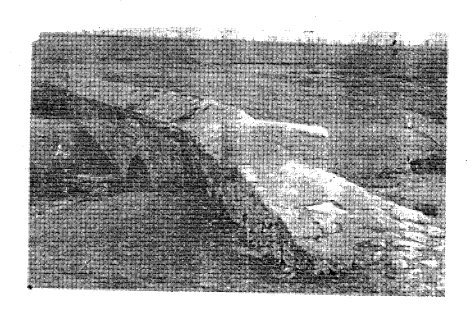
لوحة (أ): قاطر مغلاوه (٩٦٢ - ٩٦٢ه /١٥٥٤ - ١٥٥٤م) في استانبول



لوحة (ب): قناطر مغلاوه (٦٦٢<u>- ١٥٥٤ - ١٥٦٤م) في استانبول</u> عن 11gi-1980

كما نلحظ أن قناتنا هذه قد غطيت بمجاديل حجرية من نفس أحجـــار الجبال المجاورة ، ووضعت بشكل مسطح ، ثم سدت الفواصل بين هــــده المجاديل بالمونة ٠

وهذا أسلوب غاية في البساطة بالإضافة إلى أنه يتفق مع ظروف البيئة التي تمر فيها القناة ، فهذه المنطقة تقل الأمطار فيها بصفة عامة ، ويكفي أن تغطى القناة بمثل هذا الغطاء المسطح مع شئ مسن الانحد ار الطفيف على الجانبين لإزاحة مياه الأمطار إذا تساقطت على القناة ، في حين نجد أن القنوات في البلاد الأخرى التى تكثر فيها مياه الأمطار قد غطيت إما على شكل قبو برميلي ،كما هو الحال فسي القنوات الرومانية بايطاليا (1) ، أو على شكل مسنم (جمالوني) كما هو الحال في قناة ادرنه (٢) . انظر اللوحة التالية : (ت) ٠



لوحة (ت) : قناة ادرنه العثمانية • منظر لأعلى القناة) • عن Yazan Oral Onur

⁽١) محمدفؤاد مرابط: المرجع السابق ، ص ١٨٤٠

Yazan Oral Onur, Ayni Eser, Sehife,23, (1)

كما نجد أن معظم قنواتنا قد أنشئت تحت مستوى سطح الأرض، ولا داعي البتة لتغطيتها بغير أسلوب المجاديل التى رأيناها مستعملــة في أجزائها الظاهرة •

كما نلحظ أن ارتفاع جانبي القناة زاد بمسافة كبيرة عن ارتفاع مستوى المياه المتدفقة في القناة ، كي يسمح بمرور المياه بيسروسهولة من جهة ، ومواجهة ارتفاع مستوى الماء في بعض الأحيان ، نتيجة زيادة كمية المياه في القناة ٠

أما من حيث إبعاد خطر السيول عن قناتنا فنجد المعمار قد لجأ في ذلكإلى أساليب مختلفة ، منها اقامة بعض السدود الصغيرة على القناة ، التى لا يظهر منها إلا خرزاتها • أما في المناطق الظاهرة من القناة فقد لجا إلى عمل فتحات تخترقها مياه السيول على الوجه الذى رأيناه في قناة عين عرفه (1).

ومعنى ذلك أن معمار هذه القناة قد لجأ إلى المحافظة عليها من خطر السيول والأمطار بصفة عامة ، بوسائل تتفق وظروف البيئة ٠

ثانيا : الآبـــار :

إن الآبار التى أنشئت في مكة وما حولها لا تختلف عن الآبيار الموجودة في كثير من مناطق العالم الأخرى ، حيث نجد منها ما يأخذ شكلا دائريا أو مربعا (٢) ، وجميعها من النوع المطوي أى الذي يبنى بالحجر من بدايته إلى نهايته ، أما النوع الثاني وهو المعيروش فلم نجد منه شيئا في هذه المنطقة ، (٣)

⁽۱) راجع ص (۳۲۰) من هذا البحث ٠

⁽٢) انظر على سبيل المثال : سامي محمد نوار: المرجع السابـــق ، آبار مصر ص ٣١٨ – ٣٢٣٠

⁽٣) البئر المعروشة : التي تطوى قدر قامة من اسفلها بالحجارة ثم يطوى سائرها بالخشب وحده • وذلك الخشب هو العرش • ابن سيده : المخصص ، ج ٣ ، ص ٤٤٠

- 0TA -

آماكن إنشاء الآبــار بمكة وما حولها :

0,

من استعراضنا لمواقع الآبار في هذه المساحة ـ موضوع الدراسـة ـ لحظنا أن مواقع هذه الآبار قد جائت متفقة مع أغلب القواعد التى أشار اليها المتخصصون في معرفة أماكن توفر المياه ومن هذه القواعــــد ما يلي (1):

- ١ ـ تتميّز الجبال السود كثيرة الانداء ،والمكونة من حجر يخالطه طين ،
 بوفرة مياهها ، ثم يليها الجبال الخضر ، ثم الصفر ، فالحمر .
- ٢ ـ إن كل أرض متعلقة بأصول الجبال الموصوفة سابقاً تتمييز بوفرة مياهها •وإذا اتصل بأصول الجبال صحار كثيرة ، فأقربها إلى المركز
 ٣ ـ أكثرها ماء ، حيث يصل إليه على عمق قريب ، وخاصة إذا كان الخلل في تربتها كثيراً
 - ٣ ــ الأرض التي عليها نبات كثير مما لا يزرع تكون ذات ما وريب ، خاصة إذا كان على النبات نداوة ، وكانت الأرض على وجهها مسايل السيول ظاهرة متصلة بشعاب الجبال والأمكنة المرتفعة عنهــــا وليس لها منها مخارج ٠
 - ع ـ تشير كثرة البخار من الأرض والضباب والنداوة الى وفرة الميساه
 بهسساه
 - ه کل منخفص من الأرض ، ذي طين أسود فهو ذو ماء $^{(7)}$.

⁽۱) أُبو بكر محمد بن الحسن الحاسب الكرخي : المصمد السابق ،ص١٢- ١٤

⁽٢) يلاحظ أن عرب الحجاز كانت لهم خبرة يعرفون بها وجود الماء مسن عدمه في باطن الأرض قبل حفر البئر ، وهو ما يُعرف عندهم بعلسم (الريافسة) ، ويستطيعون معرفة قرب الماء وبعده عن مستسوى سطح الأرض بواسطة شم التراب أو بحركة بعض الحيوانات في المنطقة أو بوضع أذنه على الأرض • أنظر : عبد العزيز بن إبراهيم العمسرى: الحرف والصناعات في الحجاز في عصر الرسول صلى الله عليه وسلم ص ٢٢٦ ، الطبعة الأولى ، ١٩٨٥/هم •

ونتيجة لذلك نلحظ أن الذين حفروا الآبار بمكة والمشاعر قـــد استفادوا من هذه القواعد ، حيث نجد أنها تتفق تماماً في مواقعها مع هذه الشروط جميعها ، فيها عدا الشرط الرابع والخامس •

ثالثا: السبرك:

تأخذ البرك أشكالاً متعددة ، منها الشكل المستطيل ، والمربع ، والمضلّع ، والمستدير (1) ، وقد تميز تخطيط البرك بمكة المشرفة فللله العصر العثماني بأنه غالباً ما كان يأخذ شكلاً مربعاً الومستطيليسلاً ، ولبعضها درج للنرول إلى قاعها ٠

وقد عرف هذا التخطيط في الحضارات السابقة على العصر الإسلامي ، منجده في حضارة اليونانيين والرومان (٢) الذين نفذوا هذا الأسلوب سواء في إيطاليا أو في بلاد المشرق العربي ، كما نشاهد آثاره الآن فــي الأردن والتي منها على سبيل المثال:

١ ـ بركة بجرش بالأردن تقع في الجانب الغربي من قوس النصير ،
 وهي عبارة عن مستطيل طوله ٥٥ر١٥٠م ،وعرضه ٥٥٥ ، وعمقه ١٢ م،
 وسمك حائطها الجنوبي ٧٠ر٤٥٠ (٣)

⁽۱) د. سعدعبدالعزيزالراشد:برك المياه على طريق الحج من العراق إلي مكة ونظائرها في الأقطار الأخرى ،ص ٦٥- ٧١ ، بحث نشر بمجلة أطلال ، العدد الثالث ١٣٩٩ه/١٩٩٩م ، إدارة الآثار والمعلل بوزارة المعارف السعودية ، أرنسنت كونل : الفن الإسلامي ، ترجمة د. أحمدموسى ، ص ١٢٧ ،دار صادر ـ بيروت ١٩٦٦م ، ك كريزول :الآثار الإسلامية الأولى ، ترجمة عبدالهادي عبله ، تعليق أحمد غسان سبانو ،ص ٣٨٣ ، الطبعة الأولى ،1٤٠٤ه/١٩٨٤م ، دار قتيبة ،دمشق .

⁽۲) د، صالح لمعي مصطفي : عمارة الحضارات القديمة ، المصرية ،ما بين النهرين ، اليونانية ،الرومانية ، ص ١٠٥ منطقة الاله ،ص ١٦٢ بومبيي ، دار النهضة العربية للطباعة والنشر،بيروت ،١٩٨٣م٠

⁽٣) أ . لويس مخلوف : الأردن تاريخ وحضارة آثار ، ص ٢٢ - ٢٣ ، ٢٢ ، الطبعة الأولى ١٩٨٣م ، المطبعة الإقتصادية ، عمان ـ الأردن ،

- ٢ ـ بركتان تقعان شمال جَرَش ، يأخذ كل منها شكل مستطيل بلغ طول
 ١حداهما ٩٠م ، وعرضها ٤٨م ، أما الثانية فطولها ٤٨ م ،وعرضها
 ١٠٥٠ .
- ٣ تضم الربه الواقعة على بعد ١٢ كم شمال مدينة الكرك ، أعصداداً
 كبيرة من البرك ، وقد بلغ طول إحداها ٥٠م ، وعرضها ٥٤٥، وعمقها
 ٢ م ، وبلغ سمك جدرانها ٣ م ، ويمكن النزول إلى قاعها بواسطة درج من حجر (٢).

كذلك شهد جنوب الجزيرة العربية فيما قبل الإسلام أسلوب تخطيط البرك على شكل مستطيل أو مربع (٣) ، وفي العصر الإسلامي شاع استخصدام هذا الأسلوب في التخطيط ، حيث كشف لنا الدكتور سعد الراشد عصصن أسلوب تخطيط البرك على درب زبيده في العصرالعباسي والتي منها :

- الدرب على مسافة ٥٠ وهي محطة للحجيج في الجزء الشمالي مـــن الدرب على مسافة ٥٠ كم شمال شرقي رفحه بالجزيرة العربية ٠ وتبلغ مساحتها حوالي ١٠٥ × ٥٥ متراً والبركة مقسمة إلى وحدات صغيرة ٥٠٠ كما يوجد مجموعتان من الدرج في الجدران الجنوبيــة تؤدى إلى الداخل "(٤).
- ٢ بركة الجميمة : تقع شرقي رفحه بحوالي ١٤ كم ،وتأخذ البركة شكل مربع طول ضلعه ٣٠ م ، ولها درج في الجهة الشرقية يؤدى الله المربع (مِر)
 قاعها (مِر)

ومن البرك المملوكية بركة تعرف " ببئر ساقية عرب آل يسار " بناهـــا الناصر محمد بن قلاوون (ت ١٣٤١ه/١٣١٩م) بأسفل الضلع الجنوبي لقلعـــة الجبل ؛ لتجميع مياه النيل الآتية إليها عبر السواقي ،ثم توجيه المياه

⁽۱) المرجع السابق ، ص ٠٦٨

⁽٢) المرجع السابق ، ص ٢٦٩

⁽٣) د معدعبدالعزيزالراشد والمرجع السابق ،ص ٥٧٠

⁽٤) المرجع السابق ، ص ٦٨

⁽ه) المرجع السابق ، ص ٦٩

عبر سواقي أخرى إلى قلعة الجبل · وتوصف هذه البركة بضخامــــة بنائها حيث يعلوها برج مأخذها وهو عبارة عن بنا عمربع حجري يرتفــع عن سطح الأرص حوالي ٢٥ م ، ويبلغ طول ضعله ١٦م (١)

وعلى طريق الحاج المصري نشاهد بركة الوجه التي زودنـــ بوصفها وتاريخ بنائها الدكتور هشام عجيمي قائلاً: " تقع بركة القلعة م ملاصقة لسور الضلع الشمالي من الخارج ،وبنيت بالطوب الأحمر المحــروق وكسيت من الداخل والخارج بطبقة من الملاط ، كما رصفت سطوح جدرانها العليا بالحجر المنحوت ، وتتوزع في بعض أركان البركة الداخليـــة سلالم تتكون من درجتين ، وترتفع البركة من مستوى الأرض بمقـــدار ٥٥٠ م ، ويصعد إلى أطراف البركة بواسطة سلمين ، الأول في جدارهـا الشمالي ، ويتسع بمقدار ١٨٠٦ م ويتكون من سبع درجات بنيت بالحجـر المنحوت، وهي متهد مة حالياً ، والسلم الثاني من جهة البرج الشمالي الغربي للقلعة ، يتكون من سبع درجات أيضاً ويتسع بمقدار. «ر٢مومعظمه متهدم حالياً ، وهذان السلمان يكوننان سوائد لجدران البركة ، إضافة الــي السوائد الهرمية التي بنيت علي جانبي السلم الكبير، وتبرز البركة غن مستوى السور بمقدار ٣٠ر١٦م وطولها ٤٠ر٣٩ م َوسمك جدرانهــا ٢ م ، وتنقسم البركة إلى ثلاثة أحواض ، أقدمها الحوض الأوسط ، كما أشـــار بذلك العياشي ، وهو من بناء أمير الحاج المصرى رضوان بك الفقــــاري (١٠٥٠ - ١٠٦٦ه/١٦٤ - ١٦٥٥م) ، أما الحوضان الآخران فمساحة الأول مـن جهة البرج الشمالي الغربي (٧ م × ١٣م) ، والثاني من جهة البـرج الشمالي الشرقي ومساحته (٨٠ر٦م × ١٣م) ، وهذان الحوضان من بناء أمير الحاج المصرى غيطاس بك الفقاري سنة ١٦٥٧/١٠٦٨م كما أشار بذلـــك العياشي ٠(٢) أنظرالشكل التالي :(أ)

⁽۱) سامي محمد نوار: المرجع السابق ،ص ٣٢٢

⁽٢) هشام محمد علي عجيمي : قلاع الأزنم والوجه وضا بالمنطقة الشمالية الغربية من المملكة العربية السعودية ، دراسة معمارية حضارية ص ٨٩ _ ٠٠ رسالة قدمت لنيل درجة الدكتوراه في الحضارة والنظم الاسلا مية بجامعة أم القرى ١٤٠٥هـ - ١٤٠٦هـ٠

. برنة ملاصقة ل**مور** الضلع الشمالي من الخارج لقلعة الوجه ،القرن ١١ه عن دشام عجيمي.

كما أشــار النابلسي (ت ١١٤٣ه) إلى أن بالشام ومصـــر بركا تأخذ شكلا مستطيلا ومربعا (1). وفي فلسطين زودنا كتاب "منآثآرنا في بيت المقدس " بوصف مجموعة من البرك في العصر الثماني منها (٢):

الحرم بين باب الاسباط وباب حطه ،وهي مغمورة تعاما اليوم ،وقدد أصبحت الآن موقفا للسيارات ، لكنها كانت في القرون المافية أصبحت الآن موقفا للسيارات ، لكنها كانت في القرون المافية من برك القدس المشهورة ، وفي القرن العاشر الهجري كانصصت مملوءة بالماء ، ٠٠٠ وقد أصبحت البركة بعد ذلك بقرنين خالية من الماء ، فقد وصفها هنري موديل ١٠٠ السائح الانجليزي سنة ١٩٠٩ه/ ١٩٦٩م ٠٠ أن طولها مائة وعشرون خطوة ، وعرضها أربعون خطوة ، وعمقها ثمان على الأقل ١٠٠ وفي النصف الثاني من القرن التاسع عشر وصفها الكابتن ولسون فقال :هي خندق مستطيل محفور في الصخر علي هيئة بركة طولها ٢٦٠ قدما وعرضها ٢٦١ قدما (١٨ر١٩٠٩م ١٠ عر٨٣م) ، وعمقها حوالي ٤٠ قدما (١٢ر١٢ م) ١٠٠ كان قسم من البركة مبنيا بالحجارة وقسم آخر محفورا في الصخر ١٠٠ وكانلها درج في الجهة الفربية ، ودرج آخر في الجهة الجنوبية ينصيرل

⁽۱) عبدالغني اسماعيل النابلسي (ت١١٤٣ه):الحقيقة والمجازفي الرطة إلى بلادالشام ومصر والحجاز ،تقديم وإعداد دعبدالمجيدهريدى ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٨٦م٠ سامي محمدنوار:المرجع السابق ١٧٢ ، ٢٤٦، ٢٤٠ ، ٤٧١ ، ٤٧٠ ، ٤٧٠

⁽٢) د كامل جميل العسلي: المرجع السابق ، ص ١١٤ - ١٤٠٠

⁽٣) المرجع السابق ، ص ١١٢٠ ١٢٠ ١٢٤٠

⁽٤) المرجع السابق ، ص ١٤١ - ١٤٤٠١٤٢٠

رابعا: البازانات:

لقد اتضح من الدراسة السعمارية أن بناء البازان بمكة المكرمة يوصف بأنه عبارة عن خزان أو صهريج ، يبني في باطن الأرض ، ويغطب بأقبية ، وتعلوه فتحات (مآخذ) للاستقاء • وعلى هذا فإن هناك تشابها بين هذا التخطيط والخزانات التي بناها المسلمون تحت سطح الأرض كما هو الحال في خزان الرمله بفلسطين وخزان أوجُب جامع قرطبه ، وصهاريسبج الأسبلة المملوكية والعثمانية بمصر وسوف نوضح ذلك فيما يلي :

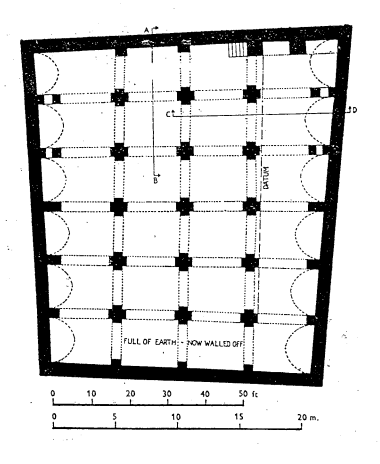
١ _ صهريج الرملة بفلسطين :

(۱) يرجع تاريخه إلى عام ۱۷۲ه/۷۸۸م ويوصف بما يلي :

يعرفي مطيا باسم (بئر العنيزية) ، ويقع على بعد نصف ميل جنوب غرب مدينة الرملة بفلسطين على الطريق الموصل بين يافا وبيت المقدس ، ويتكون من منطقة محفورة ، تحت الأرض وبه حوائط سانده قوية وهو مقسم داخليا إلى ستة بلاطات بواسطة خمس بائكات كل منها مكونة من أربعة عقود ، تجري من الشرق إلى الغرب ، وترتكز على دعائم مصلبة القطاع ، وبذا يصبح تخطيط المسقط الأفقي على شكل الشطرنج ،والتخطيط العام على شكل رباعي غير منتظم ، وفيه يلحظ أن الجانبين الشماليي والجنوبي غير متوازيين ، والدعائم متوجة بحلية بسيطة ، أما العقود التي تحمل البائكات فكلها مدببة الشكل ، وتحمل البائكات أقبية نصف السطوانية ، تجري من الشرق إلى الغرب ، وتدعمها ثلاث بائكات تتجه من الشمال إلى الجنوب ويوجد درج في الركن الشمالي الشرقي للصهريج ويلامق الجدار الشمالي ويؤدى من الخارج إلى داخل الصهريج ، وتوجد فتحات علوية مثقوبة في الأقبية أبعاد كل منها (٥٥سم × ٥٥سم) ، وعددها ٢٤ تمكن عدد مماثل من العمال سحب المياه في الوقت نفسه من الداخل إلى أعلى بواسطة دلاء مربوطة بالحبال ،

انظر شكله فيما يلي : (ب)

⁽۱) د كمال الدين سامع :العمارة في صدر الاسلام ،ص ١٥٤ – ١٥٧، الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٨٢م٠



شكل (ب) : مهريج الرملة بفلسطين سنة ١٧٢هـ عن كريزويل ٠

٢ _ صهريج أوجب المسجد الجامع بقرطبة :

يرجع تاريخه إلىعهد المنصور بن ابي عامر الذي بدأ باعمـال عمارية في المسجد عام ٣٧٧ه/٩٨٩م ويأخذ الصهريج " شكل مربع طول ضعله موريام تقسمها تسعة أقسام متساوية بوساطة دعائم صليبية الشكل ،تقـوم عليها عقود نصف دائرية في مربعات وأقبية متعارضة " .(١)

٣ _ صهاريج الأسبلة المملوكية بمصر:

يختص الصهريج بتخزين المياه ، وهو إما أن يكون كبيرا أوصغيرا بحسب حجم المنشأة وقدرة المنشئ المالية والمساحة المخصصة أيض (⁷)، ومن الصهاريج الباقية ، التي يمكن أخذها نموذجا لدراسة صهاري الأسبلة المملوكية ، صهريج سبيل جامع برسباي بالخانكة الذى " يقع في تخوم الأرض اسفل السبيل وما جاوره من وحدات ، وله فوهتان إحداهما

⁽۱) مانویل جومیث مورینو : المرجع السابق ،ص ۱۸۸ ۱۹۳۰ (۲) د، محمودحامدالحسینی:الأسبلة العثمانیة بمدینة القاهرة - ۱۹۱۷ه / ۱۲۹۸م ،ص ۱۹۰ مکتبة مدبولي ، القاهرة ،

بالركن الشمالي للسبيل ، والثانية بالمزمله التي تشغل الاسمالي الصغير ، المطل علي الدهليز المؤدى من المدخل الى صحن الجامـــع مجاورة للسبيل المذكور ، ومن هذه الفوهة الثانية ينزل الي الصهريبج بواسطة منزل اسطواني الشكل ذو مسقط مستدير بجداره من الداخـل ٠٠٠ ويؤدى هذا المنزل الى فتحة معقودة في جانبه الشمالي تؤدى إلى حجرة مستديرة المسقط يبلغ قطرها ٣٠ر٤ م يكسو جدرانها طبقة من المصلط وترتفع مقدار متر لتصبح على هيئة العتبة ويبلغ ارتفاعها من الأرضيـــة الي القبـة ٥ر٤ م ، ويوجد بالجانب الشمالي لهذه الحجرة فتحـــة معقودة بعقد مدبب يبلغ اتساعها ٩٠ سم تؤدى إلى حجرة ثانيـــة مستديرة المسقط ايضا يبلغ قطرها ٥٣ر٤ م، وبنفس ارتفاع الحجرة السابقة ومغطاة أيضا بقبة مماثلة ، وبجانبها الشرقي فتحة معقودة بعقد مدبــب يبلغ اتساعها ١ر٤ م ، وسمك الجدران من خلا لها متر واحد وتودى هـذه الفتحة الى حجرة ثالثة مستديرة المسقط كذلك ، يبلغ قطرها ٥٥ بجانبها الشمالي حنية عميقة نصف مستديرة يبلغ اتساعها ١٨ر١م وعمقها ١ر١ م ، ويوجد بجانبها الجنوبي ايضا فتحة معقودة بعقد مدبب يبلغ اتساعهــا ١٥٤٠ م وسمك الجدران من خلالها ٧٠ سم تؤدى الى حجرة رابعة مستديرة المسقط كذلك "(١)

ومن هذا الوصف يتضح أن الصهريج كان ضخما يتسع لكمية كبيرة من الماء تكفي للتسبيل ، كما أن بناء هذا الصهريج بباطنالارُض وتغطيته بطبقة من الملاط وتغطية فتحاته ساعدت على منع دخول الضوء والهيواء للصهريج كي لا تنمو فيه البكتريا ، أو تتسرب مياهه .

⁽۱) محمدعبد الستار عثمان: نظرية الوظيفة بالعمائر الدينية المملوكية الباقية بمدينة القاهرة ،ص ٣٠٠ ،رسالة قدمت لنيل درجمسسة الدكتوراه في العمارة الأسلامية بكلية الآداب بسوهاج جامعمسسة أسيوط عام ١٩٧٩م٠

٣ _ صهاريج الأسبلة العثمانية بمصرر:

اتخذت هذه الصهاريج شكلا ثابتا قريبا من المربع أو المستطيل ومغطى بقباب غير عميقة محمولة على عقود ترتكز على أعمدة ، ولكــل صهريج خرزة من الرخام أو الحجر مثل خرزة البئر. (1)

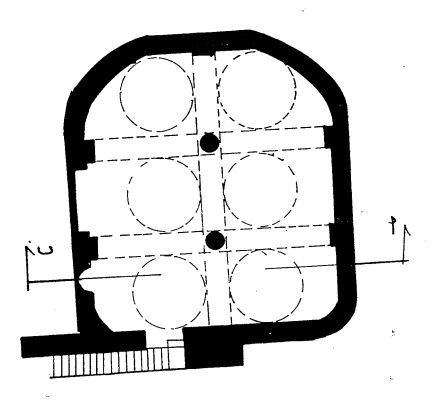
ومن المؤسف أُنه لم يتبق لنا من هذه الصهاريج إلا صهريج واحد مـــن سبعين سبيلاً كانت بمدينة القاهرة تعود إلى العصر العثماني ، وهــو المشيد أُسفل سبيل السلطان محمود بشارع درب الجماميز والذى يشغــل ناصية حارة الحبانية .(٢)

وقد شيده السلطان محمود خان سنة ١١٦٤هـ/١٧٥٠م • ونظراً لأهميــة هذا الصهريج ، ولما له من علاقة بتخطيط البازانات بمكة ، فسلسوف أعرض وصفه كما جاء في كتاب الأسبلة العثمانية حيث ورد ما نصه ^(٣). " التكوين المعماري للصهريج : عبارة عن حجرة مستطيلة مساحتهـــــا ٩٠ر١١ م × ٧٠ر١ متراً مبنية في باطن الأرض ،ومغطاة بست قباب ضحلــــة ترتكز على عمودين من الجرانيت الأحمر في الوسط وأكتاف مبنية ومدمجـة في الجدران ويعلو الأعمدة عقود نصف دائرية تحصر فيما بينها مناطــق انتقال عبارة عن مثلثات كروية في الوسط ،وأشباه مثلثات كروية فـــي الأركان مدمجة في جدران الصهريج ، وترتكز عليها القباب الضطة • كما يوجد في الطرف الأيسر للضلع الشرقي دخلة تأخذ شكل حنية نصف دائرية عمقها ٧٠ سم واتساعها ١٠٠ سم ، وتمتد الى أعلى لتبدأ من مستوى أرجل العقود بشكل اسطواني ، تصل في النهاية إلى فوهة الصهريج علــــى السطح ، وهذا الشكل الاسطواني يحتوى على تجاويف في جدرانه الجانبيــة من القمة إلى القاع • كما أن ارتفاع هذه الدخلة من أرضية الصهريــــج حتي فوهته على السطح حوالي ٥٠ر١٠ م ، بالإضافة إلى ذلك يوجد بقمية بعض القباب الضحلة _ في الصنج المفتاحية لها _ فتحات تزويد فرعيــة تفتح مباشرة بأرضية حجرة التسبيل "•أنظرالأشكال(ت،ث) واللوحات(ث ،ج٠٠٠)

⁽۱) د محمود حامد الحسيني: المرجع السابق ،ص ١٩٠

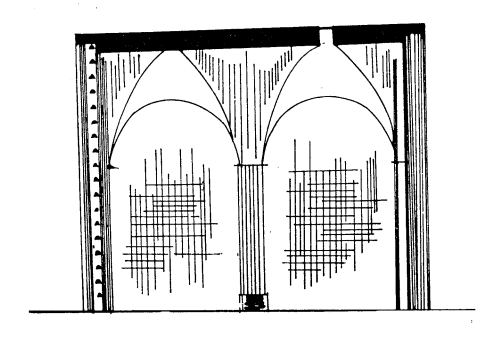
⁽٢) المرجع السابق ، ص ٤٣ ، ٢٣٢٠

⁽٣) المرجع السابق ، ص ٠٢٤٠



مقیاس رسم ۱:۰۰۱

شكل (ت) : مسقط أفقى عهريج سبيل السلطان محمود بالمجانية بالقاهـرة (١١٦٤هه) ٠ عن د٠ محمود الحسيني ٠

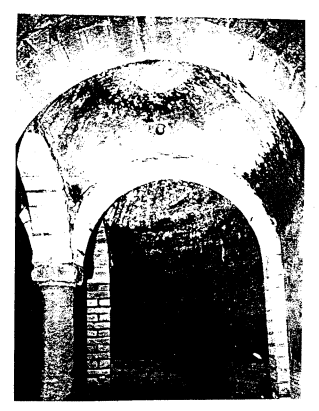


شكل (ث) : قطاع في صهريج سبيل السلطان محمود ويتضح فيه بيارة الصهريج ذات التجاويف الجانبية وكمايظهر الصنجة المفتاحية لأحد القباب فتحة تزويد فرعية و عن دومحمود الحسيني و



لوحة (ث): العقود التى تحمل القباب الضحلة التى تغطى الصهريج أسفل سبيل السلطان محمود بالحبانية بالقاهرة ·

عن د٠ محمود الحسيني ٠



لوحة (ج) : داخل الصهريج أسفل سبيل السلطان محمودبالحبانية ويتضح فيها القباب الضطة والعقود والأعمدة التي ترتكز عليها

عن ده محمود الحسيني ٠



لوحة (ح) دخلة بيارة الصهريج بسبيل السلطان محمودبالحبانية • أثـر ٣٠٨ والتى تنتهي من أسفل بحنية نصف دائرية • عن د • محمود الحسن، •

وعلى ضوء ما سبق أستطيع القول: إن الخزانات أو الصهاريــــج، التى بناها المسلمون تحت سطح الأرض في البلاد الإســـلا مية المختلفة، تكاد تكون في تخطيطها متشابهة ، أما وجه الخلاف بينها فهو في أسلـوب التغطية ، فبعضها مغطى بأقبية برميلية ، وبعضها مغطى بأقبيــــــــة متقاطعة ، وبعضها مغطى بقباب ضحلة ، وعليه فيمكن القول بأن البازانات في مكة المكرمة في العصر العثماني لم تخرج عن مثيلاتها في البــــلاد الإسلا مية المختلفة ،

خامسا _ الأســـبلة :

السبيل منشأة مائية أقيمت لتزويد عابرى السبيل بمياه الشرب وقد كان إنشاؤه عادة جارية في أغلب الحضارات السابقة على الإسلام (1)، وقد اعتني به المسلمون عناية كبيرة ظهرت في كثرة إنشائهم لهذا النوع من العمائر ، في مختلف بلدان العالم الإسلامي ، خاصة مناطق الشرق العربي ، المتميزة بقلة مياهها (٢)، فضلاً عن ارتفاع درجات الحرارة بها خاصة في الصيف ،

ومن هنا لعبت الأسبلة دوراً هاماً فيتقديم أهم خدمات الرعايسة الإجتماعية إلى سكان هذه المناطق ، وقد حظيت مكة المكرمة في العصر العثماني بنصيب وافر من هذه الرعاية ، حيث تبارى الخيرون من سكانها، وولاة أمور المسلمين ، وأهل البرباستانبول ومصر والهند في إنشاء العديد من الأسبلة ، بقصد توفير ماء الشرب للناس على مدار السنسية،

⁽۱) المرجع السابق ، ص ، ۹ ، د ، كاملجميل العسلي : المرجـــع السابق ، ص ۲۲ ، أ ، لويس مخلوف : المرجع السابق ، ص ۳۱ ، ۸۱ ، ۸۱

⁽٢) د. محمود حامد الحسيني : المرجع السابق ، ص ٥ ، ٩ ، د كامل جميل العسلي : المرجع السابق ، ص ٢٢٠٠

وقد بقى من أسبلة العصر العثماني بمكة سبيلان فقط ، هما : سبيل يقع على نهاية حدود حرم مكة من الجهة الغربية ، وسبيل البئو فمن جهة السبيل الأول نجده يأخذ شكلا مربعاً ، تغطيه قبة عميقة ، وله فتحات للسقيا فيثلاث جهات منه، ويحلى السبيل مجموعة من الزخصارف الكتابية ، والزخارف النباتية التى تمثل العنصر الكأسي الثلاث عريدة أما السبيل الثاني فإنه يأخذ شكلاً مستطيلاً ، منغطى بمجاديل حجريدة وله فتحات للسقيا في ثلاث جهات منه ٠

وعند مقارنة تصميم هذين السبيلين بما توفر لدى من مصادر عسن تصميم الأسبلة العثمانية بمصر (۱)، والعراق (۲)، وفلسطين (۳)، والشام (٤) والأناضول (٥)، لا نجد مثيلاً لهسما ، هذا فضلاتً عن أن زخارفهما جساء تقليلة على عكس ما هو سائد في زخرفة الأسبلة العثمانية بالأناضول والتى أضفت عليها منظراً خلاباً ،

أنظر اللوحتين التاليتين : (خ ، د) ٠

بحث لم ينشر٠

⁽٢) د عماد عبد السلام رؤوف: المرجع السابق ، ص ١٨٤ - ١٩٥٠

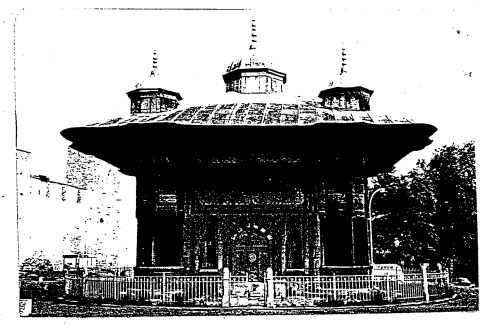
⁽٣) د ٠ كامل جميل العسلي : المرجع السابق ص ٢٥٥ - ٢٩٦٠

⁽٤) كارل ولسينجر وكارل واتسينجر : الآثار الاسلامية في مدينة دمشق ،ص ٨٧ ـ ٨٠٠عربه عن الالمانيَّة قاسم، طرير، وعلق عليه د عبدالقادرالريحاوي٠ الطبعة المعربة دمشق١٩٨٤م٠ (٥) أوتطاي لمُصلانابا: الهرجع السابق ،ص ٢٢٥ ـ ٢٣٨٠

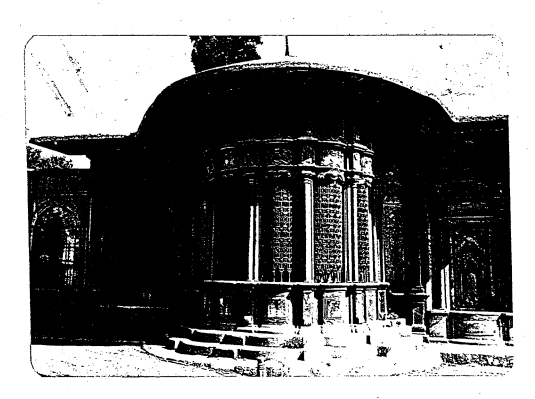
Izzet Kumbaracilar, Istanbul Sebilleri, Istanbul, 1938, Ibrahim Hilmi Tanisik, Istanbul Cesmeleri, Cilt, I, II, Istanbul, 1943, Maarif Matbaasi.

Oktay Aslanapa, Osmanli Devri Mimarisi, Sehife, 541-544, Istanbul -1986.

Beyhan Ercagm Istanbul, Sebilleri.



لوحة (خ) : سبيل السلطان أحمد باستانبول (١١٤١هـ/١٧٢٨م)٠ تصوير الباحث ٠



لوحة (د) : سبيل ممر الشاه والدة السلطان سليم الثالث باست نبول (١٢١٠ه/ ١٢٩٥م)٠ تصوير الباحث٠

ولعل تصميم الأسبلة بمكة آنذاك كان يخفع لأمور خاصة بها ، حيث لم تكن تتوفر بصفة عامة الأموال في جميع الأوقات ، فضلاً عن القصور الواضح في اليد العاملة الماهرة ، مما دفعهم إلى الإقتصار على بناء يؤدى الغرض منه ، سيعا وأن مصادر المياه في هذه المنطقة غيرميسرة . لذلك جاء السبيل ملحقاً ببئر ، واكتفي في تصميم السبيل على مكان يأخذ شكل حوض يملاً بالماء ، ويمكن لعابرى السبيل أن يغترفوا منا ليرووا ظمأهم ، كما جاءت أغطية هذين السبيلين بسيطة في تخطيطهاء في شعيرة محمولاي في في سبيل نهاية حد ود حرم مكة لا تتعدى قبة صغيرة محمولايا على حناياركنية ، وتزينها من الخارج عناصر نباتية كأسية ، إضافاليا المناسبة ، أما سبيل البئر فوجدناه

وهذا الفقر العمارى والرخرفي الذي نجده في السيليسين السابقين ليس دليلاً على أن الأسبلة التي بنيت بمكة في العصليل العثماني كانت على هذا المنوال ، فإننا نلحظ أن هذين السيليسين موجود انخارج التجمع السكني لمدينة مكة أو على حدود حرمها ، أى أنها لعابر السبيل قاصد مكة ، إلا أن صورة فوتوغرافية لسبيل منى (مسن إعداد ابراهيهم رفعت) ، تجعلنا نفكر كثيراً في حقيقة ما كانت عليه الأسبلة داخل المدينة في العصر العثماني ، ومن هذه الصور التي أخذ تفي بداية القرن الرابع عشر الهجرى لهذا السبيل ، يظهر منها أنبناءه يأخذ شكلا قريبا من المربع ، وقد زينت واجهاته بمجموعة كبيرة مسسن الرخارف ، يتجلى متها بوضوح الزخارف الكتابية المتمثلة في آيسات قرآنية واسماء الله والبرسول صلى الله عليه وسلم ، وتاريخ بناء السبيل، هذا فضلا عما يحلي واجهة السبيل من تنوع في استخدام العقسسيود وبنائها بحجر الشميس مع زخرفة (المشهر) (۱).

⁽۱) راجع وصف هذا السبيل وتاريخ بنائه ص ٤٣٣ من هذا البحث ،

وواضح الفرق الكبير بين تصميم سبيل حدود حرم مكة ، وسبيل البئر بسبيل مني ، وبالأسبلة العثمانية في مصر والشام والأناضول التى كانت تمثل وحدات بنائية جميلة تبين تصميماً راقياً وزخرف متنوعة (1) . وإن كانت الفكرة في جميع الأسبلة الإسلامية واحدة من حيث توفير مصدر مائي ، وتوفير مكان ينساب عليه ماء الشرب ثم يعلو هذا غطاء يمنع التلوث .

أما ما يخص سبيل مني فهو يشير إلى تاريخ كانت تتولى فيه الدولة العثمانية النفقة ، ولذلك جاء في صورة تدل على الشـــراء العمارى والزخرفي ٠

سادساً _ الحمامات:

الحمام منشأة حضارية هامة عرفها المسلمون منذ القـــرن الأول للهجرة ، حيث أنشأوا أعدادا منها بعد الفتوح مباشرة ، ومنها حمـام عمرو في الفسطاط ، وحمامات ثلاثة بالبصرة ، وحمام عياض بالقـــدس، وكان اهتمام المسلمين بالحمامات راجعا إلى أسباب صحية ودينية ، لأنها كانت ضرورية لطهارة الجسم وصحته (٢).

وتدل البقايا الأثرية على أن الأمويين اهتموا بالحمامات سواءً كانت عامة أو خاصة ، فبنوا حمامات تميزت بسعتها وجمال تصميمهــــا

⁽۱) انظر على سبيل المثال تصميم وزخرفة الأسلة العثمانيـــة، بمصر والاناشول • د • محمود حامد الحسيني : المرجع السابــق ص ۱۹ ـ ۲۹ ، ۳۵ – ۳۷ ، ۱۲۲ ، ۲۹۱ – ۲۹۰

⁽٢) د. كامل جميل العسلي : المرجع السابق ، ص ١٦٣ ،د. صالح لمعي مصطفي : التراث المعماري الإسلامي في مصر ، ص ٦٣ ،الطبعة الأولي ١٤٠٤هـ/١٩٨٤م، دار النهضة العربية للطباعة والنشر، بيروت للنان .

ورخارفها ، وأهمها حمام قصير عمره (٩٤ - ٩٧هـ/٢١٢ - ٢١٥م) في صحـراً الأردن الشرقية ، وحمام الصرخ (١٠٧ - ١١١هـ/٢٢٥ - ٢٢٩م) على بعد ١٦ ميلاً شرقي مدينة الزرقاء و ٣ أميال عن قصر الحلابات ، وحمام قصــرالحير الغربي (١١٠ - ١١١هـ/٢٢٩ - ٢٢٩م) في سوريا ، وحمام قصر هـــام بن عبدالملك (خربة المفجر) قرب أديما بفلسطين ، (١)

وقد تأثرت هذه الحمامات بالحمامات السابقة لها في بلاد الشام من عهد اليونانيين والرومان والبيزنطيين (٢)، حيث نجد أن المسقط الأفقي للحمام يتكون من ثلاثة عناصر رئيسة هيالغرفة الباردة ،والدافئة والساخنة (٣).

⁽۱) د كامل جميل العسلي : المرجع السابق ، ص ١٦٣٠ وعن وصف هذه الحمامات وبنائها ، انظر فلا كريزويل : المرجع السابق، ص ١١٩ ـ ١٢٩ ، ١٣٩ - ١٤١٠ د عفيف بهنسي : الفن العربي الإسلسلاميي في بداية تكونه ، ص ١٠٧ – ١١٣ ، ١٢٠ ، ١٣١ ، ١٤٨ – ١٤٩٠ الطبعة الاولى ١٤٨ه/١٩٨٣م ، دار الفكر دمشق

⁽٢) د٠ كامل جميل العسلي: المرجع السابق ، ص ١٦٣ ، د٠ صالح لمعي مصطفي: المرجع السابق ، ص ٢٦ ـ ٦٣ ، آدم متز الحضرارة الاسلامية في القرن الرابع الهجرى أو عصر النهضة في الاسلام ج ٢ ص ٢٣٢ ٠ ترجمة محمد عبد الهادى أبو ريده ، النأشرو مكتبة الخانجي ، القاهرة ، مكتبة دار الكتاب العربي ، بيروت ٠

⁽٣) د٠ فريد شافعي: المرج السابق ، ص ٦٢ - ٦٣ ، د٠ كامل جميل العسلي: المرجع السابق ، ص ١٦٥ ٠ .. يلحظ أن الحمامات التي انشئت في روما فيما بين سنة ١٠ ق ٠ م إلى عام ٢٣٥م ٠ تنسجم في تخطيطها مع الحمامات الإسلامية من حيث احتواء الحمام على ثلاثة عناصر رئيسة هي الفرفة البلسية تميزت والغرفة الدافئة ،والغرفة الساخنة ،بيدأن الجمامات الرومانية تميزت بالضخامة في البناء،وباحتوائها على صالات للألعاب الرياضية ،والملاهي وقاعات محاضرات ومكتبات ٠

أنظر: توفيق أحمد عبدالجواد: تاريخ العمارة والفنون فييا العصور الأولى ، ج 1 ، ص ١٧ ، ٢٨٠ - ٢٨١ ، ٣٣٣ ، ٣٣٤ الطبعة الثانية ١٩٧٠م ، دار وهدان للطباعة والنشر • د • صالح لمعييي مصطفى: عمارة الحضارات القديمة ، ص ١٣٨_١٣٣ ، ١٦٢٠

وشاع بناء الحمامات في مختلف أقاليم العالم الاسلامي ،فنجـــد من المؤرخين من قدر لنا عدد حمامات قرطبة فيعهد المنصور بن أبي عامر في القرن الرابع الهجرى بتسعمائة حمام تقريبا (1)، وكذلك الحال فــي بغداد في القرن الرابع الهجرى فقد قدر عدد حماماتها بأربعة آلاف حمام (٢).

وفي الغصر المملوكي أنشأ المماليك بمصر أعدادا كبيرة مسن الحمامات (٣). منها حمام السلطان الناصر محمد بن قلاوون ، ملح بخانقاته بسرياقوس (٤) ، وحمام الأمير بشتاك بشارع سوق السلاح في القاهرة الذي يرجع تاريخه إلى نحو سنة ١٣٣٩/١٨٥٠ ، وحمام السلطان الملسك المؤيد شيخ ، ويرجع تاريخه إلى القرن التاسع الهجرى . (٥)

وقد سار العثمانيون على نهج من سبقهم من المسلمين في إنشاء الحمامات فبنوا أعدادا كبيرة منها في مختلف بلدان العالم الإسلامي التى امتد نفوذ حكمهم اليها • فمن أعمالهم في فلسطين حملام السلطان ، وحمام مجاور لحمام السلطان ، وحمام علاء الدين البصير (٦) ومن أعمالهم في دمشق بناء

⁽۱) د. السيد عبدالعزيزسالم : قرطبة حاضرة الخلافة في الاندلس،دراسة تاريخيه عمرانية أثرية في العصر الإسلامي ،ج ٢ ،ص ٢٤ ،دار النهضة العربية للطباعة والنشر ، بيروت ، ١٩٧٢م٠

⁽٢) شريف يوسف: المرجع السابق ، ص ٢٩٦٠

⁽٣) تقي الدين أبي العباس المقريزى : المحسر السابق ، ج ٢ ،ص ٧٩ - · ٨٦.

⁽٤) محمدعبدالستار عثمان : المرجع السابق ، ص ٣٣٩٠

⁽ه) د. زكي محمد حسن : فنون الاسلام ،ص ۸۰ - ۸۱ ،دار الفكر العربيي د للطباعة والنشر ٠

⁽٦) د كامل جميل العسلي : المرجع السابق ، ص ٢٠٥ ، ٢٠٨

⁽γ د٠ سعد ابودية : معان دراسة في الموقع ، ص ٤٦٠

حمام التيروزي ، وحمام الرفاعي وحمام فتحي ⁽¹⁾، ومن أعمالهـــم، في حلب حمام النحاسين وحمام برهم ، الذي بناه بهرام باشا في القرن العاشر الهجري • ^(۲)

كما اهتم العثمانيون ببناء الحمامات بمصر والأناضول ، فمـن أعمالهم في مصر حمام الدرب الجديد (١١٤٠ه/١٧٢٩م) بالسيدة زينــب وحمام الباروديه (١١٦٨ه/١٧٥٤م) بباب الخلق (٣)

وتتجلي النا عناية العثمانيين في انشاء الحمامات بالأناضول عمن أعدادها الكبيرة التى تنتشر في مختلف مدن الأناضول كحمامـــات استانبول(٤) وبورصة وازئيك وانغوليا (٥) ، التى منها حمام العيـــن الساخنة القديم (اسكي قابلجه) ببورصة ، وهو من أعمال السلطان مراد الأول عام ١٩٧هه /١٣٨٩م) (٢) ، وحمام جرجكه ببورصه ، ويرجـــع تاريخه إلى القرن الرابع عشر الميلادي(٢) ، وحمام داود باشا ببورصــه

⁽۱) أكرم الساطع وقواد الساطع الدليل الأخضر للسياحة والآثـــار في سورية ص ٤٨ ، دار الفكر ١٩٧٥م٠

⁽٢) عبدالقادر الريحاوي: الأبنية الأثرية في دمشق ،ص ٢٣٤ ،بحث نشر بمجلة الحوليات الأثرية السورية ، المجلد الثامن والتاســـع ١٩٥٨ ـ ١٩٥٩م٠

 ⁽٣) سعادمحمدحسن حسنين : الحمامات في مصر الإسلامية ،دراسة أثريــة
 معمارية ، شكل ٢٩، ٢٩ ، رسالة قدمت لنيل درجة الدكتـــوراه
 في الآثار الإسلامية ١٩٨٣م٠

⁽٤) اوقطاى آصلانابا: المرجع السابق ، ص ٢٣٠ - ٢٣١

Kemal Ahmet Aru, Türk Hamamlar, Etüdü, Sehife, (6) 7-8.

⁽٦) أُوقطاًى آصلا نابا : المرجع السابق ، ص ٢٣٠٠

Kemal Ahmet Aru, Ayni Eser, Sehife, 53,54,

Ayni Eser, Sehife, 56,57,59. (Y)

الذي يرجع تاريخه إلى سنة ٩٥٣ هـ/١٥٤٦م٠

وبمقارنة تخطيط حمام القشاشية _ وهو الحمام الوحيد الباقــي من العصر العثماني بمكة _ بتخطيط الحمامات التى سبق ذكر عنايــة العثمانيين بإنشائها بالشام ، ومصر ، والأناضول ، نجد أنها تتفـــق مع حمام القشاشية في فكرة التدرج في الدخول إلى الحمام من منطقـة باردة إلى منطقة دافئة ثم إلى منطقة حارة ، وسوف يتضح ذلك بعــرض الأمثلة التالية عن تخطيط الحمامات بالأناضول ومصر :

ر _ حمام العين الساخنة القديم (اسكي قابلجه) ببورصة ، يرجـع، تاريخه إلى عام ١٩٧٣م (٢)

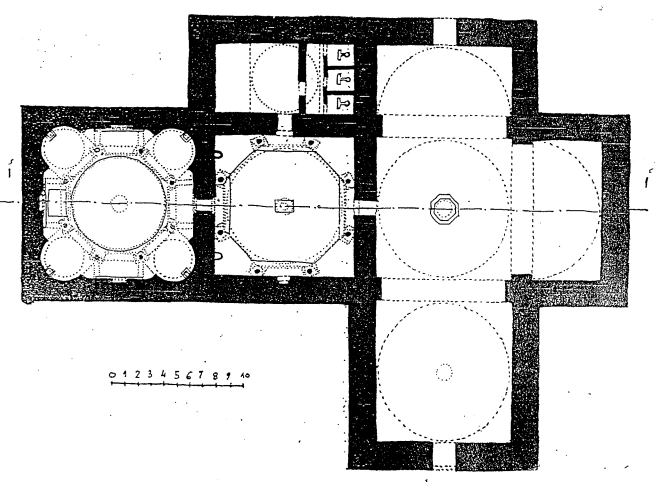
" ويتكون (الحمام) من غرفة لتغيير الملابس على هيئة رواق كبير يعلوها قبتان ، الواحدة من وراء الأخرى ، وتتسع قاعدة القبيدة الثانية بإضافة نصفي قبة في الجانبين ، وتتصل هذه الأخيرة بالغرفة الدافئة ، وبها هي الأخرى قبة فوق ثمانية أعمدة ، تستند على الجدران ثم يلي ذلك غرفة ساخنة بها حوض الماء الساخن ، والقبة هنا تقوم على ثمانية أعمدة وعقود مستديرة داخل الغرقة المربعة ، وتتسيع الجوانب بإضافة الحنيات الركنية ، وتوجد في قمة كل قبة كوة نافذة تسمح بدخول الضوء ،كما توجد في الغرفة الدافئة ، وغرفة تغيير الملابس المجاورة ، أحواض تتوسطها النافورات ، (٣)

انظر الشكلين التاليين : (ج ،ح) •

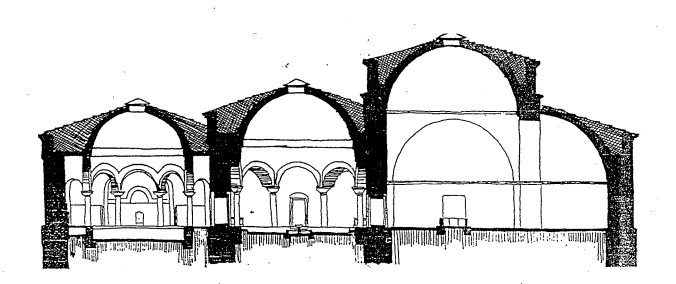
Aydin Yüksel, Ayni Eser, Sehife, 82-83.

Kemal Ahmet Aru, Ayni Eser, Sehife, 53,54.

⁽r) أوقطاى أصلا نابا : المرجع السابق ، ص ٢٣٠٠



شكل (ج) : مسقط أفقي لحمام اسكي قابلجه ببورصه • القرن ١٤م عن Kemal Ahmet Aru.

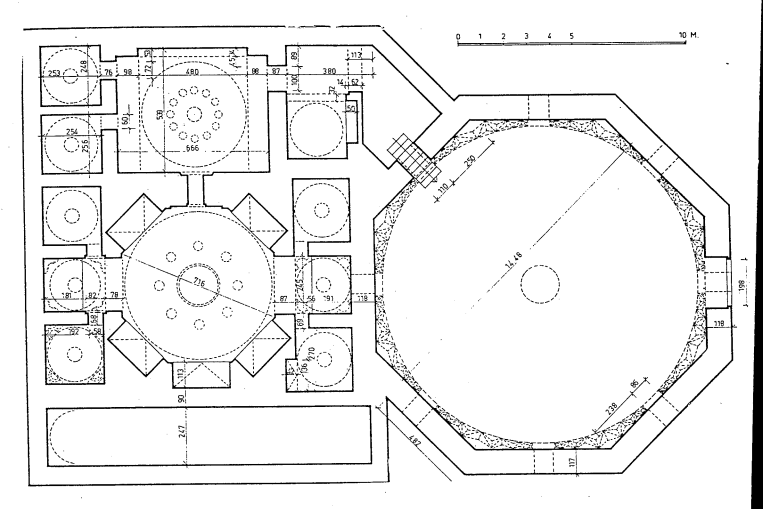


شكل (ح) : قطاع أ ـ أ.بحمام اسكي قابلجة ببورصه

۲ ـ حمام داود باشا ببورصـه:

يرجع تاريخه إلى سنة ١٥٩ه/١٥١٦م ويتكون من غرفة مثمنية تفطيها قبة قطرها ٨٨ وه وهي بمثابة الغرفة الباردة التى يمكن الوصول منها إلى المنطقة الدافئة عبر فتحة لها سلالم ويجياور المنطقة الدافئة الغرفة الساخنة التي تغطيها قبة قطرها ٢١٦٧ م ، ويحف بها ثلاثة مناطق مستطيلة إحداها وهي المواجهة للمدخل غطيت بواسطة قبو ، أما المنطقتان الأخيرتان فتقع واحدة علي يمين الداخل إلى الغرفة الساخنة وواحده إلى شماله ، وكل منطقية مستطيلة من هاتين المنطقتير تنقسم إلى ثلاث مناطق مربعة ،يغطيي

انظر الشكل التالي : (خ)٠

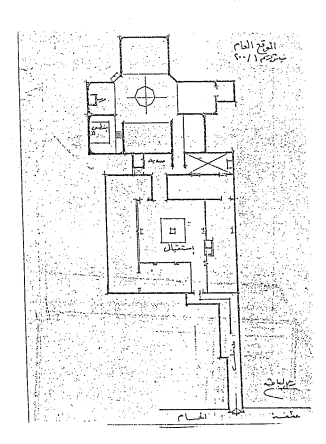


شكل (خ) مسقط أفقي لحمام داودباشا ببورصة ١٥٤٩م١٥٩٥م عن Aydin Yuksel

٣ _ حمام الدرب الجديد بالسيدة زينب بالقاهرة :

يرجع تاريخه إلى عام ١١٤٠ه/١٩٢٧م ، ويتكون الحمام مــــن المدخل ثم غرفة الاستقبال ،فالغرفة الساخنة وبها المغطس ويظهــر من هذا الوصف أنه ينسجم مع فكرة التدرج عند دخول الحماممنالمنطقة الباردة ، إلى المنطقة الدافئة ، ثم إلى المنطقة الحارة ،فالمدخل هنا يمثل المنطقة الباردة ثم يليه غرفة الاستقبال ، وهذه تمثـــل المنطقة الدافئة ثم يليها المنطقة الساخنة وبها المغطس .

انظر : الشكل التالي : (د) •



شكل (د) : مسقط أفقي لحمام الدرب الجديد بالسيدة زينب بالقاهرة 1120 م

عن • سعاد محمد حسن حسنين •

سابعاً م السندود :

تميز سكان بعض مناطق الشرق الأوسط بمعرفتهم بإقامة السدود في العصور السابقة على الإسلام (۱)، حيث يوجد بمصر أقداً سد معلى من الكتل الصخرية التي بنيت بها الأهرام ، وذلك لتخريل مياه النيل واستخدامها في أغراض الزراعة ، كما أنشأ الفراعنية أيضاً سد اللاهون لمنع ماء النيل من الضياع بمنخفض الفيوم وقلل الفيضان ، وكان لهذا السد عتب يسمح بتصريف المياه في الفيضانات العالية ، التي كان يخشى منها على الوجه البحرى ، (۲)

واشتها سكان جنوب الجزيرة العربية بكثرة إقامتهم للسدود التي منها سد مأرب الذي كانت بداية بنائه في عهد سبأ بلن يشجب أو ابنه حمير بن سبأ أو ملكة سبأ ، ثم اشترك عدد من مكلاب سبأ في بناء مصارف جديدة للسد بطرق هندسية متقنة ،وكللللا أول المشتركين يتعمل بن سمه على الذي قُدرت فترة حكمه ما بين (٢٢٢-٢٠٥٥ ق ، م) (٣)

كما كان سكان ما بين النهرين على دراية بأسلوب بناء السدود، حيث أقام السومريون السدود بمنطقة الأهوار (٤)، وفي الحجاز أنشئست أعداد من السدود في الفترة السابقة على العصر الإسلامي، وظلمست تؤدى دورها إلى عهد الرسول صلى الله عليه وسلم ، (٥)

⁽۱) بيتر فارب :قصة السدود،ترجمة محمدتوفيق محمود،ص ٢٤، دار النهضة العربية ١٩٦٤م٠

⁽٢) سامي محمد نوار: المرجع السابق ،ص ٤٢٢٠

⁽٣) محمود جلال العلامات: السبئيون وسد مأرب ،ص ١٢١ - ١٢٢،١٢٢، ،الطبعة الأولى ١٤٠٤ه/١٩٨٤م، مطبوعات تهامة ، جدة المملكـة، العربية السعودية ،

⁽٤) المهند سالد كتور أحمد سوسه : تاريخ حضارة وادي الرافدين .. في ضوء مشاريع الري الزراعية والمكتشفات الأثارية والمصادر التاريخية ،ج ١ ، ص ٤١٩ ،دار الحرية للطباعة ، ١٩٨٣م٠

⁽ه) د، سعد الراشد: الآثار الإسلامية في الجزيرة العربية فيعصر الرسول والخلفا الراشدين ، ص ٢١٠- ٢١١٠

وفي ظل الإسلام اهتم المسلمون بإقامة السدود لخدمة أغراضهم المختلفة ، حيث أنشاً عمر بن الخطاب سداً بمكة المكرمة سنية ١٨ هو وحذا حذوه من جاء بعده من ولاة أمور المسلمين في العصر الأميوي والعباسي والمملوكي سواء في مكة (١) أو في غيرها من البيلاد الإسلامية (٢). وكي يتضح لنا ذلك فسأعرض لمثالٍ عن أعمال المماليك في سبيل درء أخطار السيول عن مصر :

يحد مصر البحر الأحمر من الشرق وهو لا يمثل أى مشكلة لمصر ، ويحدها من الشمال البحر المتوسط و ونظرا لمجاورته الأراضي الزراعية فقد كان يمثل بمياهه خطرا داهما عليها و ولذلك عمل المصريون علي فقد كان يمثل بمياهه خطره ويعتبر سد أبي قير من أشهر هذه السدود ، وعرف بهذا الاسم لقربه من مدينة أبي قير و وكان هذا السحد يحمي محافظة البحيرة وبلادها من سطوة الماء العالي ، ويمتد سد أبي قير من شمال غرب بحيره أبي قير إلى الجنوب ثم للجنوب الغربي لينتهي من شمال غرب بحيره أبي قير إلى الجنوب ثم للجنوب الغربي لينتهي عند الجانب الشرقي لمدينة الاسكندرية و وحد ثبسب هياج هذا البحر أن غرقت أراضي الاسكندرية في عصر الناصر محمد بن قلاوون سنة ٢٠٥٠/ وخرب خليج الاسكندرية وردمه وما حوله ، وظل الفاء لا يجري بخليلي وخرب خليج الاسكندرية وردمه وما حوله ، وظل الفاء لا يجري بخليلي وبذلك كادت أن تخرب مدينة الاسكندرية و فشرع الملك الناصر محمد بن قلاوون في بناء السد ، وجمع المهندسين والمعماريين لهذا الغليل وأجزل لهم العطاء ، الى أن تم بناء السد في سنتين و (٣)

⁽۱) راجع ص ۱۱٦ من هذا البحث • وكذلك انظر محمد فهدالفعر تطور الكتابات والنقوش منذ فجر الإسلام حتى منتصف العصر المملوكي، ص ۱٦٧ ،د • سعد الراشد: المرجع السابق ،ص ٢١٠ - ٢١١٠

⁽٢) آدم متز : المرجع السابق ،ج ٢ ،ص ٣٣٥ ، ٣٣٨ ، ٣٤٠٠ساميي محمد نوار : المرجع السابق ، ص ٤٢٢ – ٤٣٨٠

⁽٣) المرجع السابق ، ص ٤٢٩ – ٤٣٠٠

ولما جاء العثمانيون ساروا على نهج من سبقهم في العنايـــة بترميم السدود القديمة وإنشاء سدود جديد ة ، لتفي بأغراضها المختلفة ، فمن أعمالهم في مصر: إعادة بناء سد أبي قير ، وذلك بعد تخريبه على يد قوات الانجليز عام ١٢١٥ه/١٨٠٠م (١).

وبعد قدوم علي باشا القبطان إلي ثغر الاسكندرية ،ومحاربته للجنود المصريين على برج رشيد ، اقتضت خطته العسكرية فتح ثغرة في سد أبي قير ، مما أتلف السد وخرب مدينة الاسكندرية حتى هجرها أهلها ، فقام محمد على باشا عام ١٣٢١ه/١٨٠٦م بإعادة بناء هذا السد حين اعتني بتعمير الاسكندرية ، وأرسل المباشرين ، والعمال ،والنجارين والبناء ين ، والمسامير ، وآلات الحديد ، والأحجار ، والمون،والأخشاب حتى أتم البناء وكان من الأعمال العظيمة . (٢)

وفي استانبول تظهر لنا عناية العثمانيين ، في إقامة هــــذا النوع من العمائر من السدود ، التى لا تزال قائمة الى الآن ،ومنهــا سد " طبر " و " السد الكبير " بغابة بلغراد (١١٣٦ – ١١٣٧ / ١٢٢٢ – ١٢٧١٩) ، وسد " ايود " (١٢١٩هـ/١٢٧٥م) ، وسد " والدة السلطان " (١٢١١هـ/١٢٩٦م) ، وسد " كرازلي " (٣٢٦١هـ/١٨٨م) ، وسد " السلطــان محمود الثاني " (١٢٥٥هـ/١٨٨٩م) (٣)

⁽۱) المرجع السابق ، ص ٤٣٠ - ٤٣١٠

⁽٢) المرجع السابق ، ص ٤٣١ - ٤٣٢٠

Prof.Dr, Kazim Cecen , Ayni Eser, Sehife, 80-81, (7) 84, 86-95, 124-130.

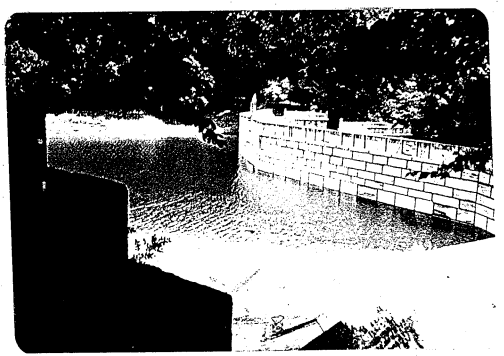
وعن سد السلطان محمود الثاني ، انظر د د كمال الدين إحسان اوغلي : استانبول نظرة على الماضي ، ص ١٠ - ١٨ ، مركسسن الأبحاث للتاريخ والفنون والثقافة الإسلامية ، استانبول ،

وعند مقارنة سد الأبطح بمكة بالسدود العثمانية التى سبق ذكر عناية العثمانيين بإنشائها باستانبول ، نجد أن سدنا متواضع في بنائه مقارنة بالسدود العثمانية باستانبول ، والتى تميسرت بالفخامة والبناء بالأحجار المصقولة .

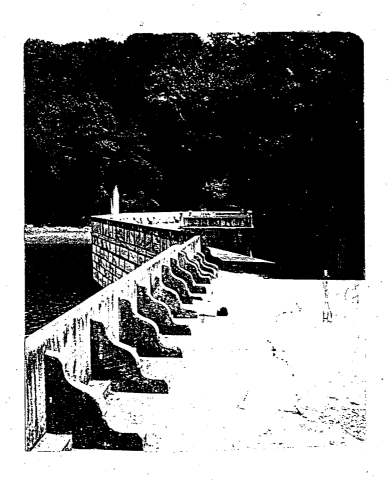
فمعروف أن سد الا بطح قد بني بأحجار غير مهذبة، وبلغ سمكه في بعض المواضع أعلى السد حوالي ٢ م ، وارتفاعه في مستوى الأرضية الموجودة الآن في المتوسط حوالي ٢٠/١ م ، كما امتاز بقلة تقوسه لأنه مانع للسيول وموجهلها ، والي مكان بعيد عن مكة حيث يمكن الاستفادة بهذه المياه في الزراعة .

أما سدود استانبول التي ذكرتها ، فانه قد بلغ سمك بعضها عند بنهاية السد من الأعلى حوالي ٦ م ، ويتسع هذا السمك كلما انخفيض ، بناء السد عن مستوى الأرض ٠ كما تمتاز بالتقوس والإنكسارات ٠

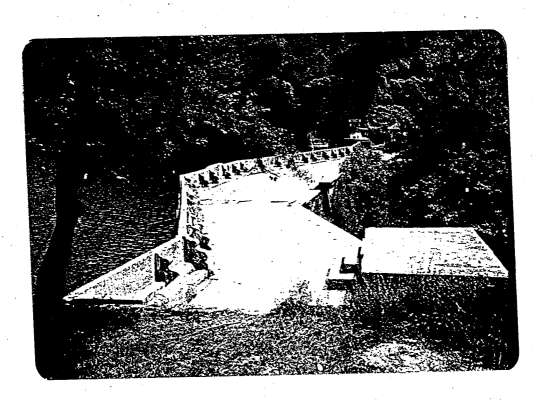
ويتضح ذلك بعرض اللوحات التالية : (ذ، رير،س ، ش ،ص ،ض)



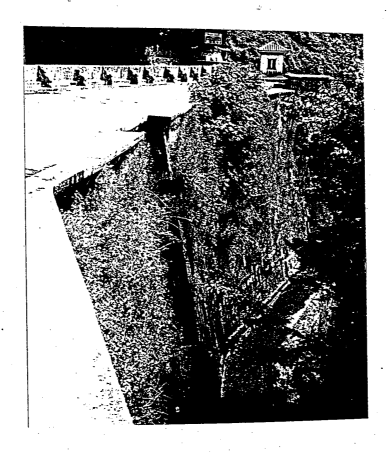
لوحة (ذ) : سد والدة السلطان بغابة بلغراد باستانبول (١٢١١هـ/١٧٩٦م) . تصوير الباحث .



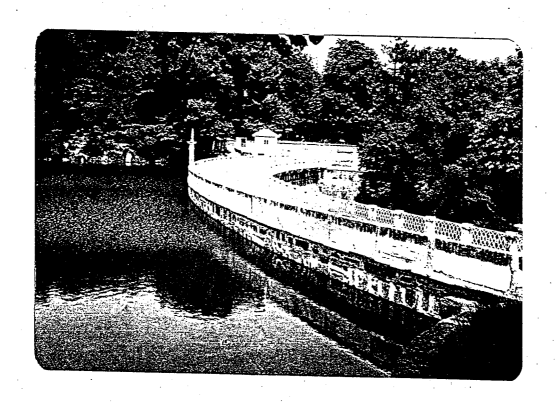
لوحة (ر): سد والدة السلطان بغابة بلغرادباستانبول (١٢١١ه/١٧٩٦م) تصوير الباحث •



لوحة (ز): سد ايود بغابة بلغراد باستانبول (١١٧٩هـ/١٧٦٥م)٠ تصوير الباحث٠

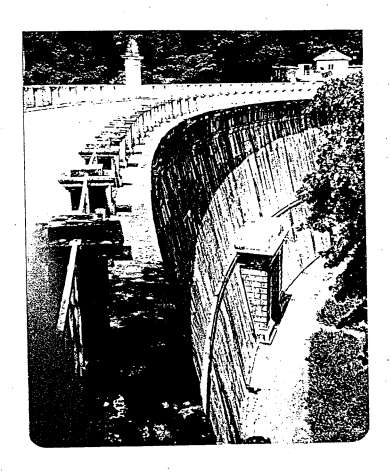


لوحة: (س) : سد ايود · يظهر بهذه اللوحة ، ارتفاع السد وسمكه · تصوير الباحث ·

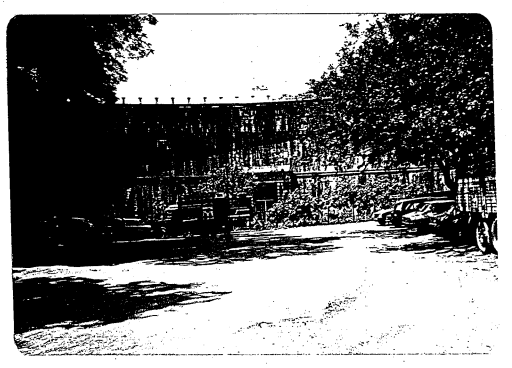


لوحة (ش): سد السلطان محمود الشاني بغابة بلغراد باستانبول (١٢٥٥هـ/ ١٨٣٩م)٠

تصوير الباحث ٠



لوحة (ص): سد السلطان محمودالثاني البطهر بهذه اللوحة ارتفاع السد واحجار بنائه المصقولة . تصوير الباحـــث .



لوحة (ض): سد السلطان محمود الثاني • يظهر بهذه اللوحة واجهــة السد في المنطقة المحمية عن المياه • تصـــوير الباحث •

ثامنا: العناص الزخرفيــة،:

عرفنا في المنشئات التى سبق الحديث عن وصفها في الفصل الثالث من هذا البحث ثلاثة أنواع من الزخارف، هي الزخارف النباتية والهندسية، والكتابية، وسنعقد مقارنة بين أهم هذه الأنواع الثلاثة، ومثيلاتها في العالم الاسلامي، حتى نتعرف على مميزاتها،

أ _ الرخارف النباتية . (١)

سبقت الإشارة إلى أنه كان يحلي قبة سبيل حدود حرم مكـــة من الجهة الغربية زخرفة نباتية تمثل العنص الكأسي الثلاثي ٠

وأصل هذه الرخرفة وجدت عند المسلمين منذ العصور الأولىك للإسلام ، فهناك شبه كبير جداً بين الزخرفة النباتية التى تمثل العنصر الكأسي الثلاثي ، على سبيل حدود حرم مكة ، والزخرفلية النباتية الكأسية ثلاثية الفصوص ،في طراز سامراء الثاني (٢)،

وقد شاع أسلوب الزخرفة بالعنصر النباتي الكأسي في الفين الإسلامي سواء في المشرق أو المغرب^(٣)، واستخدمه العثمانيون فيي

⁽۱) تعد الزخارف النباتية مظهراً من مظاهر الفن الاسلامي ، فقصد وجد فيها الفنان المسلم ما يتمشى وروح العقيدة الاسلامية ، والابتعاد عن مضاهات خلق الله ، لهذا فقد كان غالبالما أما يرسمها بطريقة اصطلاحية محورة عن الطبيعة ، انظر بده فريد شافعي بالمرجع السابق ، ص ٢٦٧ ، ده زكي حسن بالمرجع السابق ، ص ٢٦٧ ، ده زكي حسن بالمرجع السابق ، ص ٢٥٢ ، ده محمدعبد العزيز مرزوق بالفنون الزخرفية الاسلامية في مصر قبل الفاطميين ، ص ٢٠١ الطبعة الأولي ١٩٧٤م، مكتبة الانجلو المصرية ،

⁽۲) د و فریدشافعی و زخارف وطرز سامراء ،ص ۶ ، شکل ۰۷ فصله من مجلة کلیة الآداب ، المجلد ۱۳ ، القاهرة ،دیسمبر ۱۹۵۱م۰

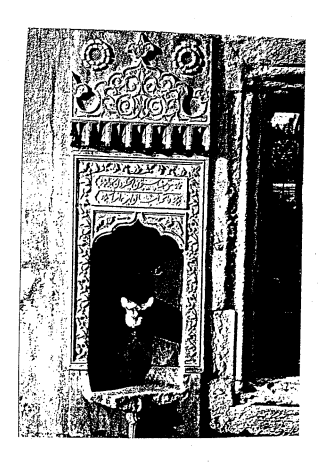
⁽٣) المرجع السابق ، ص ٤ ، ٢٥ ، ٢٠٠ د عبد المنعم عبد العزيز رسلان: دراسة للنسيج الإسلامي المذهب في صقلية عن ٢١ ، بحث نشر بمجلة الدارة ، العدد الرابع ، السنة التاسعة ،رجب ١٤٠٤ه / ابريل ١٩٨٤م ،د ، عبد المنعم عبد العزيز رسلان ؛ الحضارة الإسلامية في صقلية وجنوب إيطاليا ، ص ٢٠١، ٣٣٤ ،مشكل رقم (١٩)؛ الطبعة الأولى ، ١٤٠٠ه ، ١٤٠٠م ، الناشر تهامة ، جدة ،

عمائرهم ، فنرى هذا العنصر الكأسي ذا الثلاثة فصوص على جز عمين جدران حمام بايزيد (القرن ۱۰ه) باستانبول ۱^(۱)

وهناك شبه كبير جداً بين زخرفة العنصر الكأسي المنفذ علي سبيل حدود حرم مكة من الجهة الغربية ، وبين زخارف العنصر الكأسيي ، التي تحلي شرفات أروقة المسجد الحرام ، التي كانت بداية العميل في بنائها سنة ٩٧٩هـ/١٥٥١م٠

كما يتضح أيضا الشبه الكبير بين زخرفة سبيل حدود حرم مكة وزخرفة العنصر الكأسي ، التى تحلى سبيل جامع شهزاد باستانبول ٩٥٠ هـ ١٥٤٨ - ١٥٤٨م • وكذلك واجهة جامع والدة السلطيان باستانبول (١٨٢١هـ/١٨٨١م) •

أنظر اللوحتين التاليتين (ط، ظ) ٠



لوحة : (ط) : زخرفة على سبيل جامع شهزاده باستانبول (١٥٠هـ٥٠ه / ١٥٤٣ - ١٥٤٨م) ٠

Oktay Aslanapa, Osmanli Devri Mimarisi, Sehife, 531, (1)



لوحة (ظ) : زخرفة على واجهة جامع والدة السلطان باستانبول(١٢٨٨ه/ ١٢٨٨م)٠

تصوير الباحرث

كما نجد توافقاً أيضاً بين زخرفتنا النباتية الكأسية ،وبين زخارف بعض الأسبلة العثمانية بمصر ، التي منها سبيلخسرو باشــــا (خارف بعض الأسبلة العثمانية بمصر ، التي منها سبيلخسرو باشـــل (١٤٢هه/١٥٢٥م) ، وسبيل سليمان بك الخربوطلي (١٠٤٧هم/١٦٢١م) ،وسبيــل يوسف أغا الحبشي (٨٨٠هم/١٦٧٥م) ، وسبيل حسن أغا كوكليان (١٠١هم ١٩٦٤م) (١) ،وفي بيروت نشاهد هذه الزخرفة الكأسية على عتب شبابيـك جامع السراي ، أو جامع دار الولاية ، الذي أنشأه الأمير منصور بــن حسن بن عساف التركماني (ت ٨٨٩هه/١٥٨م) (٢)

⁽١) د محمود حامد الحسيني المرجع لسابق ، ص٢٠١٠ ٢٥٤٥ ٥٤٨٠٥٠

⁽٢) د٠ صالح لمعي مصطفى :مساجد بيروت ، ص ٢٨ ،ص ٢٠ لوحة (١٤)، ص ١١٨ ، طبع في دار الأحد (البحيري إخوان) بيروت ٠

ب _ الرخارف الهندسية (١): الرخارف المقرنصة (٢):

اشتمل حمام القشاشية العثماني على رخارف مقرنصـــة التحفظ تأخذ شكل روايا مثلثة (انظر لوحة)،ويتميز هذا النـــوع من المقرنصات بأنه عُمل على الطراز العثماني، فقد وجدنا أمثلــة مشابهة له في كل من مقرنصات مئدنة جامع ياشيل بأزمير (١٤٤٥ / ١٤٤١م)، ومقرنصات مئذنة جامع خصصه خاتون (١٤٤١ الحدي عُمر في منتصف القرن العاشر الهجرى بأزمير، ومقرنصات مئذنة جامع كوجور Gucur بأزمير، والذي عُمر في أواخر القرن العاشر الهجري (٣).

⁽¹⁾ لما كانت الرخرفة الهندسية تتمشى وروح العقيدة الإسلامية، فقد وجد فيها الفنان المسلم منهلا عذبا يستقي منه ما يشاء، فتناولها بالتجديد والتطوير تارة وبالابتكار تارة أخصرى، مضيفاً اليها عبقريته الفذة وذوقه الرفيع ، فمن تكرارالنقطة كون اشكالا هندسية متنوعة كالمربع والمعين والمثلث والدائرة، ومن الخط المستقيم والمموج والمنحنى كون اشكالاً زخرفية رائعة، أنظر :د.حسن الباشا: التصوير الإسلامي في العصور الوسطيسي ص ٠٣٠ الناشر دار النهضة العربية ، القاهرة ، ١٩٥٨م٠

⁽۲) أُقدم مثل ظهرت به المقرنصات بفارس عام ۱۰۳۵م ویشیسسع استخدام المقرنصات علی المبانی المبنیة من الآجر، لتحمسل البروز الناتج ، أنظر : د، السیدمحمودعبد العزیز سالم : مساجد ومعاهد ، ۶ ۲ ، ص ۱۸۶، کتاب الشعب رقم ۷۸ ، مطابع الشعب، ۱۹۳۰م،

Anci Aslanoglu, Tire'de Camiler Ve üc, Mescit, (T) Resim, 66,4,30, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mimarlik fakültesi, baylan Matbasi, Ankra,1978.

كما توجد أمثلة مشابهة لمقرنصات حمام القشاشية في العـراق في عليه في العـراق في المحرف المآذن التي بنيت في العصر العثماني ، كما هو الحال فيمئذنة قبة الروضة الحسينية (٤١هم/١٥٣٤م) (١) ، وكذلك في شرق الجزيــرة العربية بمئذنة جامع على باشا بالهفوف (٩٧٩هم/١٥٥١م) (٢)

الشـــرفات :

من رخارف العمائر الشرفات المسننة ، ويرجع أقدم أمثلتها الإسلامية الى العصر الأموي ، إذ توجد في قصر الحير الشرقي ، السذي بناه هشام بن عبد الملك سنة ١٩٥ه/ ٢٧٧م ، والذي نقلت واجهة بوابته الى متحف دمشق ، وتوجد أمثلة لهذه الشرفات المسننة في العمارة الساسانية ، كما في طاق كسرى الذي يؤرخ فيما بين سنة ١٩٥٩م ، ٢٢٨م وأسنان هذه الشرفات عمودية ، ويوجد مثل آخر أسنانه مائلة في طبق ساساني من المعدن ، (٣)

وقد استخدم المعمار العثماني الشرفات لتطية النهايــات العليا لجدران مبنى بئرطوى ، ومبنى بئــر زمــرم وسبيــل

⁽۱) د، عيسى سلمان ،هناء عبدالخالق ،نجلة العزي ،نجاة يونس: العمارات العربية الإسلامية في العراق ،ج ٢ ،ص ١٤١ ،ولوجة ٨٣، منشورات وزارة الثقافة والإعلام ١٩٨٢م ،دار الرشيد للنشر العراق ٠

⁽٢) عادل محمد نور غباشي ؛ دراسة لبعض العمائر العثمانيقالهفوف في النصف الثاني من القرن العاشر الهجري ،ص ١١٤، رسالية قدمت لنيل درجة الماجستير في الحضارة الإسلا مية ، كليية الشريعة والدراسات الإسلامية بجامعة أم القرى ،١٤٠٥هـ/١٤٠٦هـ٠

⁽٣) د فريد شافعي : العمارة العربية في مصر الإسلامية "عصر الولاة" ص ٢١٤، ثروت عكاشة : القيم الجمالية في العمارة الإسلامية ، ص ٢٠ ، الناشر دار المعارف ٠

يلحظ : أن الآشوريين استخدموا الشرفات التحلية واجهال عمائرهم • أما الرومان فقد استخدموها فوق الحصون • أنظر : د و صالح لمعي : التراث المعماري الإسلامي في مصر اص ١٠

منى (1) ، إلا أنه بمقارنتهما بالشرفات الساسانية ، والتى وجد شبيه لها في العصر الأموي ، يتضح أن شرفات مبنى بئر طوى تنتهي فى أعلاها بشكل قريب من النصف الدائري المدبب ، أما شرفات مبنى بئر زميزم وسبيل منى فقد اصطلح على تسميتها " بالعرائس" التى تأخييد شكل " زهرة الزنبق لها بتلات ثلاثة تحصر بين صفوفها الصماء فراغات تتشكل من زهرات شقائق متجانسة " (1)

وفيما يخص شرفات مبني بئر طوى فقد شاع استخدامها فـــي العمارة الإسلامية سواء في شرق العالم الإسلامي أو فيغربه ، حيـــث وجدنا أمثلة لها في إحدى بوابات بغداد (١٤٥ه/٧٦٢ - ٧٦٢مم) وفــي مسجد الأبواب الثلاثة بالقيروان الذي وجدت به كتابة مؤرخة عــام ٢٥٢ه/٢٨٦م) وأخرى مؤرخة بعام ٤٤٨ه/١٤٤٠ - ١٤٤١م) (٤)

كما نلحظ أيضا الشبه الكبير بين شرفات مبنى بقر طبوى ، وشرفات أسوار القاهرة وبواباتها الفاطمية (٥) وشرفات أسوار القاهرة الأيوبية (٦) والشرفات المملوكية بمصر (٧) وفي شبه الجزيرة العربية

⁽۱) انظر اللوحات؛ رقم

⁽٢) ثروت عكاشة : المرجع السابق ،ص ٢٠

⁽٣) ك كريزويل المرجع السابق ص ٢٣١ ، ٢٢٠٤؛

⁽٤) المرجع السابق ،ص ٣٩٥ ،لوحة ص ٥٦٠

⁽ه) د أحمد فكري : مساجد القاهرة ومدارسها ،ج ٢ ،لوحة رقم (٤ ، ه) ،دار المعارف ، ثروت عكاشة :المرجع السابق ،ص ٢،١٦٠ د عبدالعزيز رسلان : الأزنم خاناوبرجا ، دراسية بي تاريخية وأثرية ،ص ١٩٠ بحث نشر بمُجلة البحث العلميي والتراث الإسلامي، العدد الرابع ١٤٠١ه ، جامعة أم القرى ،

⁽٦) المرجع السابق ، ص ١٩٠

⁽Y) هشام عجيمي : المرجع السابق ، ص١٨٩، د عبد المنعم عبد العزيين رسيلان : المرجع السابق ، لوحة ٣٠٠ ,

نجد أمثلة لهذا النوع من الشرفات في قلعة الأزنم المملوكيــــة (١٦هه/١٥١م) (١) ، وفيمسجد عمر بن الخطاب الذي أنشىء بالمدينـــة المنورة عام ١٣٦٦هه/١٨٤ – ١٨٥٠م في عهد السلطان عبدالمجيدالأول (٢)

أما شرفات مبني بئر زمزم منجد أمثلة شبيهة لها في واجهــة صحن المسجد الجامع بقرطبة ، بعد زيارة عبدالرحمن الأوسط فــي منتصف القرن الثالث الهجرى تقريباً (7) ، وفي القاهرة بمدرسة سنجـر الجاولي 700 700 100 100 وفي جامع السلطان حسن ومدرسته التى بدى العمل في إنشائها عام 700 700 100 وفي مجسد وخانقــــاه السلطان برقوق 100 1

⁽۱) المرجع السابق،ص ۷، ۱۹ ،هشام عجيمي :المرجع السابق ،ص ۳۹ – ، ۱۸۹، ۶۲

⁽٢) د، صالح لمعي مصطفي : المدينة المنورة تطورها العمرانيي وتراثها المعماري ، ص ٥٦ ، لوحة ١٠٣ ،١٠٤٠ دار النهضية العربية للطباعة والنشر ،بيروت ٠

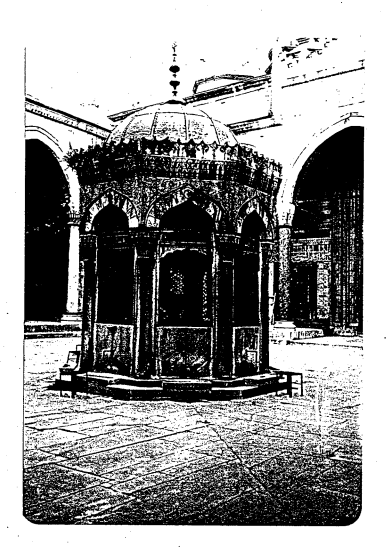
⁽٣) مانویل جومیت مورینو: المرجع السابق ، ١٩٦٥ (٣)

⁽٤) د. صالح لمعي مصطفي : التراث المعماري الإسلامي في مصــر، ص ١٧٢ ، لوحة ١٠١٠

⁽ه) توفیق آُحمدعبدالجواد؛ المرجع السابق ،ج ۳ ص ۱۱۲ ،لوحة ۲۰۲، ثروت عکاشة : المرجع السابق ،ص ۱۵ ،لوحة ۸ ،ص ۱۹۶،لوحة ۱۲۷،

⁽٦) المرجع السابق ، ص ٢٠٠، لوحة ١١٧٥

⁽٧) اوقطاى أصلانابا : المرجع السابق ، شكل ١٨٢ ، ١٨٣٠



لوحة (ع): شادروان الجامع الجديد باميننوباستانبول (١٠٧٦ه/١٦٦٥م)٠ تصـــوبر الباحـــث٠

كما نجد أمثلة لهذه الشرفات في أعمال العثمانيين في شبه الجزيرة العربية التي منها شرفات أروقة المسجد الحرام التي صدر أمر بنائها في عام ٩٧٩هم (١) ١٩٥١م ، وفي المدينة المنورة بمسجد قباء الذي جدد عام ١٦٤٥هم (٦) ، وفي مسجد علي بن أبي طالب الذي انتهت أعمال تجديد بنائه سنة ١٢٦٩هم (٣) ، وبالمدرسةالرستمية التي يعود تاريخها إلى النصف الثاني من القرن ١٣هه (٤) .٠

⁽۱) حسين عبد الله باسلامة ،ص ٨٣ ،واللوحة بين الصفحة ١٢٥- ١٢٥٠

⁽٢) د مالح لمعي مصطفي :المدينة المنورة ،ص ١٦٨ - ١٦٩٠

⁽٣) المرجع السابق ، ص ١٥٨ ، لوحة ١١٣٠

⁽٤) المرجع السابق ص٢٠٩ ،لوحة ١٦٩،١٦٨٠

المشهـــر:

وهو اصطلاح زخرفي معماري يطلق عند استخدام أحجار ذات لونين مختلفين ، تكون عادة من اللون الأصفر الفاتح ،وأحجار ذات لون أحمسر داكن (۱) ، وهي التي نفذت في سبيل منى (۲)

ووجد أسلوب الزخرفة عن طريق تعدد الألوان قبل الإسلام فــــي إيطاليا وأسبانيا وسوريا ، وكان أول استعمال له في العمــــارة البيرنطية باستعمال مداميك حجرية ، مع مداميك من الطوب الأحمــر على التوالي ، ويوجد مثال سوريا قبل الإسلام فيقصر ابن وردان (٥٦١ - ١٥٥ من بالقرب من حمص ، وقد أتى هذا التشكيل غالباً من الشـــام إلى مصر (٣).

واستعمل المشهر في مصر لأول مرة في عقود قنطرة بيبرس البندقداري ٦٦٥ه/١٣٦٦ ـ ١٢٦٢م ، ثم شاع استعماله في الواجهات الواجهات المطلة على الصحن (٤).

وقد شاع استخدام المشهـر في مباني العثمانيين بصفة عامة • ويتضح ذلك بعرض الأمثلة التالية :

فمن أمثلة أعمالهم فيالأناضول الجامع الأخضر ببورصه (١٢٨ه/ مناه أمثلة العمالهم فيالأناضول الجامع الأخضر ببورصة (٥)،وجامع بايزيد (٥)،وجامع بايزيد

⁽۱) د عبد اللطيف إبراهيم علي ; وثيقة الأمير آخور كبير قراقجا الحسني ،ص ٢٣٢ ،حاشية ٦٠ مجلة كلية الآداب جامعة القاهرة ، المجلد رقم ١٨ ، الجزُّ الثاني ،

⁽٢) راجع ما سبق ص ٣٣٤

⁽٣) د مالح لمعي مصطفي : التراث المعماري الإسلامي فيمصر ،ص ٣٨٠ ولمزيد من التفاصيل انظر :

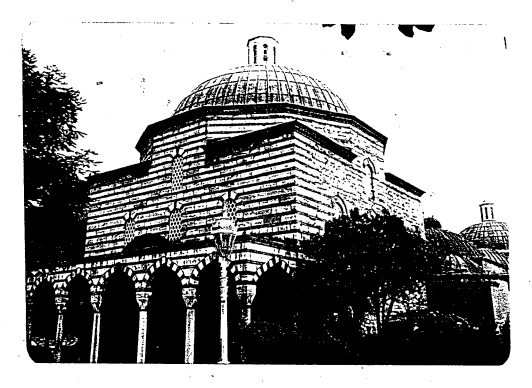
[&]quot; ثروت عكاشة " ؛ المرجع السابق ، ص ١٢٩- ١٣٠٠

⁽٤) د • صالح لمعي مصطفي ب المرجع السابق ،ص ١٣٨٠

Bursa il Merkezi, Türkiyede Vakif Abideler Ve
Eski Eserler, III, Sehife, 216,221,Vakiflar
Genel Müdürlügü Yayinlari, 1983.
Ayni Eser, Sehife 65,68.

(1)

باستانبول ۹۰۲ – ۱۵۰۱/ه/۱۰۱ – ۱۵۰۱م (۱)، وحمام خصكي باستانبول السدي بناه المعمار سلسنان لخرم سلطان عام ۱۲۹ه/۱۵۵۲م (۲)، وجاهسعج المردية في مانسيا (القرن ۱۰ه) (۳) أنظر اللوحة (غ):



لوحة (غ): حمام خصكي باستانبول ٩٦١هه/١٥٥٣م٠ تصـــوير الباحث ٠

وفي الشام نرى المشهر في كثير من العمائر العثمانية منها علي سبيلالمثال: التكية السليمانية بدمشق (٩٦٢هه/١٥٥٤م) ، وجامع السنانية بدمشقاًيفًا (٩٦٤هـ٩٩٩ه / ٥٨٥١ه-١٥٩٩م) ، وجامع الأمير منصور عساف ببيروت (٩٣٠هـ ١٨٢هه/١٢٢٤ - ١٥٨٠م) (٥) ، وسبيل البديري بغلسلين (١١٥هـ/١٢٤٥م) (٦) ،

⁽۱) اورهان بایراق: ترکیا للسیاحة ،ترجمة نمیر انور ،ص ۳۳،۳۳، منشورات مینیا تور: ۲ع ۱ استانبول ۰

⁽٢) اوقعطاى اصلانابا: المرجع السابق ،ص ٥٣١٠

⁽٣) اورهان بايراق: المرجع السابق ، ص ٧٧٠

⁽٤) كارل ولتسينجر وكارل واتسينجر : المرجع السابق ،ص ٧٨ ، ١٤٤٠،٢٩، ٤٤٠،٢٩

⁽٥) د ٠ صالح لمعي مصطفي : مساجد بيروت ، ص ٢٨ ،٥٥ ،لوحة ٢٣، ٣٠٠

⁽٦) د م جميل كامل العسلي : المرجع السابق ،ص ٢٢٤ ، ٢٨٧٠

أما في الحجاز فيظهر المشهر في كثير من مباني العثمانيـــين، مثل أروقة المسجد الحرام بمكة التي أُمر بإنشائها في عام ٩٧٩هـ/٧٥ (م أ وفي قلعة الوجه العثمانية على طريق الحاج المصري التي أُنشئــــت عام ٩٦٨هـ/١٥١م ، ورممت سنة ١١١٥هـ/١٧٠٩م ، وسنة ١٨٦هـ/١٨٦٩م (٢)

الأبــلق:

أما في الحجاز فنرى " الأبلق " بمحراب السلطان سليمـــان القانوني بالمسجد النبوي ١٩٤٨هه/١٥٥١م ، والمحراب العثماني المجـــدد بالعمارة ُ المجيدية بالمسجد النبوى (١٢٦٦ - ١٨٤٩هـ/١٨٤٩ - ١٨٦٠م) (٢).

⁽۱) حسين عبدالله باسلامه : المرجع السابق ،ص ۸۳، واللوحة بيـــن الصفحة ۱۱۲ ـ ۱۱۳۰

⁽٢) هشام محمد علي عجيمي: المرجع السابق ،ص ١٩٢ - ١٩٤٠

 ⁽٣) البلق : سواد وبياض • أنظر: ابن منظور: المرجع السابق ، ج ١٠ ٠
 ص ٥٢٠

⁽٤) اوقطاى آصُلا نابا: المرجع السابق ،شكل ١٥٦، ١٦٨٠

⁽٥) د مالح لمعي : مساجد بيروت ، ص ٢٨، ٤٥، لوحة ٢٢، ٣٤٠

⁽٦) د٠ محمود الحسيني : المرجع السابق ،ص ٧٢ه ،لوحة ٩٢، ٩٣، ٩٨ ،

⁽٧) د. صالح لمعي مصطفي : المدينة المنورة ،ص ١١١، محمد هــــــراع الشهري : المسجد النبوي في العصر العثماني ، دراسةمعمارية حضارية ص ١٩ ـ ٢٠، لوحة رقم ٢٠٠ رسالة قدمت لنيل درجة الدكتوراه فــي الحضارة والنظم الإسلامية بكلية الشريعة بجامعة أم القرى ١٤٠٧ه/ ١٩٨٧

ج _ النقوش الكتابية :

يلحظ من دراسة النقوش الكتابية في الفصل الثالث من هــــذا البحث ، أن الكتابات موضوع هذه الرسالة نقشـت جميعها بالخـــط الثلث ، وخط الإجازة في بعض كلمات نقش مؤرخ بعام ١٢٩٩ه٠

وترجع بعض هذه النقوش إلى فترات زمنية متباعدة خلال حكيم العثمانيين لمكة ، وعليه فقد اختلف أسلوب الخط في بعض النقيوش حيث وصل إلى درجة راقية في التنفيذ ، خاصة من حيث النسب الجمالية للحروف وتناسق أحجام الكلمات كما في النقش رقم (١٢)٠

وبمقارنة هذه الكتابات بالخط العثماني في مصر (1) أو الشام (7) أو العراق (٣) أو الأنافول (٤) ، نجد أن النقوش الحجازية لا تقل جهودة في تناسق حروفها ونسبها الجمالية بين مثيلاتها موضوع المقارنة مما يجعلنا نرجح أن بعض هؤلاء الخطاطين قد وفدوا إلى مكة للكتابة مع إخوانهم خطاطي الحجاز الذين تم لي بحمد الله الكشف عن اسميسن منهم هما : الشيخ تاج بن فرج غزاوي وأخوه ، اللذين وجدت توقيعها لهما في نقش مؤرخ بعام ١٣٢٧ه (٥).

أنظر اللوحات (ف، ق،ك،ك ،ل)٠

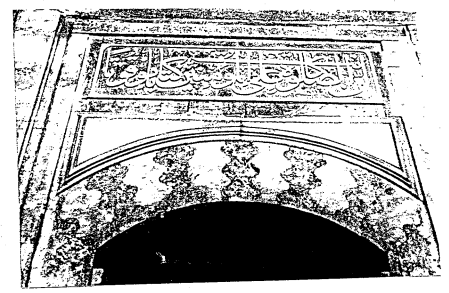
⁽۱) د، محمود التحسيئي : المرجع السابق الوحة ٥١٥٥١١٠١٠١٠١٠

⁽٢) د، صالح لمعي مصطفي : مساجد بيروت ،لوحة ٧٤، د، كامل جميل العسلي : المرجع السابق ، لوحة بصحيفة رقم ٢٧٨،٢٧٥ ،٥٢٥٠

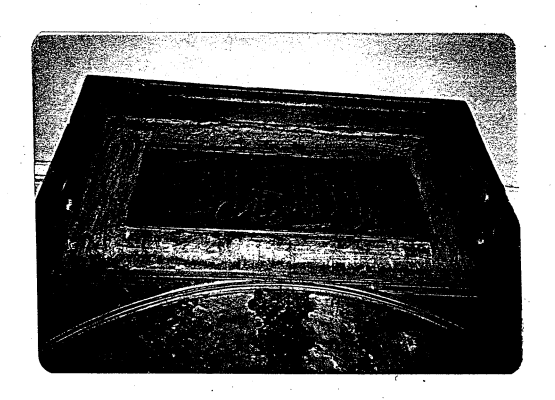
⁽٣) د عیسی سلمان وآخرون : المرجع السابق ،لوحة ٩٠ ١٠١، ١٠٨ ،

Fatih Cimok , The Suleymaniye, p.13, Anotolia (£)
Tourism Publications, First Printing, February, 1985.
Muhiddin Serin, Hat San'atimize, Tarihcesi-Malzem
Ve-Aleter-Meskler, Sehife 50, Kubbealti, Istanbul,
1982.

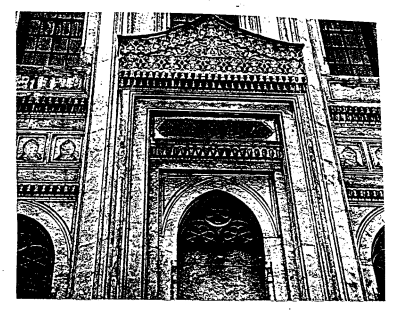
⁽ه) راجع ص ٥٠٥ من هذا البحث ٠



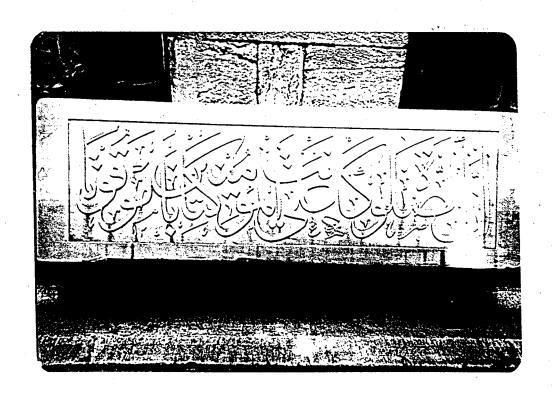
لوحة (ف) : نقش كتابي على أحد مداخل جامع بايزيد الثاني باستانبول مؤرخ بعام (٩١١هه)٠ تصوير الباحث



لوحة (ق): نقش كتابي بمتحف طوب قاپي سراي باستانبول ،مؤرخ بعـــام (١١٣٦ه)٠ تصوير الباحث٠



لوحة (ك) : نقش كتابي على واجهة جامع والدة سلطان بحي لاله ليباستانبول مؤرخ بعام (١٢٨٨ه)٠ تصوير الباحث ٠



لوحة (ل): نقش كتابي محفوظ بمتحف فنون الخط باستانبول. مؤرخ بعام (١٣١٥ه)٠ تصوير الباحث ٠

التأثير الهندي على منشآت المياه بمكة :

سبق الكلام أنه في عام ١٢٩٥ه/١٨٧٨م استقدمت لجنة عين زبيدة مهندسين وعمالاً من الهند للمشاركة في ترميم وإنشاء القنوات وبعض مرافق المياه بمكة (1) ، لما لهؤلاء من خبرة مشهود بها في الأبنيسة الحجرية ، ولما امتازوا به من دقة ومهارة في تنفيذ الصناعات المختلفة بالهند (٢).

ونسرى ذلك جلياً في قبه مبنى بئر زمزم التى أعيد إنشاؤها فسين نهاية القرن ١٣ه ، وقد اتخذت شكلاً بعلياً كان شائعاً في بلاد الهند خاصة في النصف الثاني من القرن الثاني عشر الهجري (١٨م) ، والتى منهسا قبة SAFDAR JANY'S بدلهي ١١٦٧ه/١٩٥٩م ، ونلحظ أن الشبسه كبير جداً بين تصميم هذه القبة وقبة مبنى بئر زمزم ٠

⁽۱) راجع ص ۲۳۶۰

Percy Brown, Indian Architecture (The Islamic (T))
Period), p.2, Taraporevala's Treasure House of
Books Bombay I .

Opcit, p,p, 80-81. (٣).

الخاتمــــة

وبعد هذا العرضالذى تناولت فيه الجانب الحضارى للمنشــــــآت المائية بمكة المكرمة والمشاعرالمقدسة ، خلصت الى النتائج العلميــة التالية :

- 1- سار العثمانيون على نهج أسلافهم من حكام المسلمين في العنايــــة بتوفير المايه لمكة المكرمة والمشاعر المقدسة وتتجلى هـــــذه العناية في العيون وقنواتها ، والآبار، والبرك ، والأسبلــــة ، والبازانات والميضآت ، والحمامات ، والمنشآت الرزاعية الآخرى •
- ٧ ـ لم يكتف لعثمانيون بذلك ، بل وفروا مصدرين أساسيين للميــــاه بدلا من مصدر واحد كما هو الحال سابقا و فبعد أن كانت ميــــاه وادى حنين المصدر الوحيد الذى يغذى مكة أضاف العثمانيون مصدرا آخر يتمثل في مياه وادى نعمان ، وقد تكبدوا في سبيل الوصول إلى تحقيق هذا الغرض مصاعب شتى ، سوا و من حيث الإنفاق المالي أو ايجاد المهندسين ذوى الكفا وات العالية ولم يقتصروا على مد قنــــاة عين عرفه إلى الأبطح بل أنشأوا أيضا قناة جديدة من الأبطح الــــى المسفلة تتناسب مع هذا الوضع الجديد ، مما كان له أكبر الأثــر في السخنائهم عن القناة القديمة لعدم صلاحيتها و المنات عن القناة القديمة لعدم صلاحيتها و المنات القديمة لعدم صلاحيتها و المنات القديمة المديد المساحية و المنات المساحية و المنات القديمة المديد المساحية و المنات المنات القديمة المديد المساحية و المنات المنات
- ٣ ـ لم يترك العثمانيون مكانا في قناة عينعرفة إلا وقد أعادوا في بعض النظر فأصلحوا ما احتاج إلى اصلاح ، وأعادوا بناء مادمر في بعض الموافع منها منطقة طريق " ضب " التى اكتشفوا فيها عيوب أسلافهم في البناء ، والتي كانت دائما ماتؤدى إلى تدمير القناة بهسنة المنطقة نتيجة لاندفاع مياه السيول واجتياحها لجدار القنساة واختاروا الموقع المناسب لبناء القناة وزودوها بكل الوسائسل التي تدفع عنها أضرار السيول سواء كان ذلك في شكل ميازيسب سفلية أو علوية أو قناطر ،كما دعموا هذا البناء بأنواع مختلفة من الدعامات ونالدعامات المناسب المناء المناس المناء بأنواع مختلف المناسب المناء المناء بأنواع مختلف المناسب المناء المناس المناء بأنواع مختلف المناد المناها المناء بأنواء المناها المناء المناس المناه المناس المناه المناس المناه المناه

- ه التزم المعمار العثماني بالتخطيط المتعرج والمنكس للقنصصاة بشكل دقيق ، وأخذ في الاعتبار صيانة القناة وتدعيمها في مناطصق الانكسارات ، حتى تتصدى لتيار المياه المندفع اليها ، فضلا عن العنايسة بالبناء منحيث جودة لصق الأحجار وصفها بطريقة جيدة ٠
- ٦ كان العثمانيون يبذلون جهدا كبيرا في دفع ضرر السيول عن القنصاة
 في المناطق التي تختفي فيها تحت سطح الأرض وتظهر خرزاتهــــاه
 فوقها ، فلجأوا إلى بناء الخرزات باساليب تدفع عنها خطر ميـــاه
 السيول ، فضلا عن عمل دوائر ترابية عالية حول بعض الخـــرزات
 لتحول دون وصول مياه السيول إليها وتسمى (فرى)٠
- اثبتت الدراسة أن العثمانيين جددوا كثيرا من الخرزات وأنشاوا أخرى وذلك لأهداف أهمها: سرعة تنظيف القناة وإزالة ماقصصد يصيبها من مسبباتالإنسداد كالعشب والطين والرمل ، إضافة الى ضمان انسيابالما واستمرار وعدم تجمعه في جزء منها مما يؤدى إلصال انفجار القناة وتسرب مياهها وكما حرصالعثمانيون ايضا على صيانة القناة أولا بأول ،فكانوا يسارعون في سند الفجوات التى تحصدت بين احجارها بمجرد اكتشافها بوسائل بسيطة كحل مؤ قت لحيصن
- ٨ أثبتت الدراسة أن أعمال العثمانيين في القناتين الرئيستيسسن
 (عين عرفه وعين حنين) لم تقف عند حد الإصلاحات و التجديدات وبنا عض الأجـزا و فحسب ، بل تعدته إلى إنشاء روافد لهما ، لزيسسادة مياههما رغبة في توفير أكبر كمية من المياه لهذه البلد المقـدسسة

نظرا لما كان يصيب القناتين منتعديات مستمرة من الأعصصاراب المحيطين بمناطق مرور القناتين ، والتي أدت إلى تدمير القنصوات في بعض السنين ، وفقدان كميات كبيرة من المياه .

- هـ اهتم العثمانيون في نهاية القرن الثالث عشر الهجرى بإعـــادة
 بناء بعض القنوات القديمة واستصلاحها ويرجح أن يكون من هذا العمل
 قناة عين " الهميجة " وقناة بشارع " الجزائر"٠
- 11- لقد تم بفضل الله الكشف عن منابع عين عرفة بدراسة ميدانيـــــة قمت بها على الطبيعة مستعينا بأهل هذه المناطق وبعض المسووليـــن الذين كانوا يعملون في لجنة عينزبيدة ممن لهم دراية بهــــــــذا الموضوع ،حتى إنهم أمدوني بوثائق ورسوم وأعمال أولية كانـــوا يعدونها للنشر ، ومنهم الشريف مساعد بن منصور آل عبداللــه بــن سرور٠
- 17- كشفت الدراسة عن عناية العثمانيين بمجارى تصريف مياه الأمطـــار القديمة وإنشاء مجارى جديدة يمعب الفصل بينها وبين المجـــارى القديمة ،علاوة على عنايتهم بإنشاء شبكة جديدة لتصريف الميـــاه المستعملة من بعض المرافق وقد قمت بتوقيع بعض ملامح هذه الشبكة المائية على خارطة حسب ماتوفر لدى من معلومات وثائقية ونصـوص تاريخية ، ودراسةميدانية •
- 17 أما البازانات فقد كشفت عشر وثائق عربية لأول مرة عن جهــــود
 العثمانيين في العناية بهذا النوع من المنشآت •
 وتوصلت الدراسة من خلال تلك الوثائق إلى إثبات عناية العثمانييـن

بالبازانات في عامي ١١٢٤ ، ١١٢٥ ه / ١٧١٢ ، ١٧١٣ م كمرحلـــة أولى ، أما المرحلة الثانية فقد تجلت فيها عناية العثمانييـــن بالبازانات بعد تأسيس لجنة عين زبيدة عام ١٢٩٥ه/١٨٩٨م ٠

وأسفرت الدراسة الميدانيةلهذه البازانات عن عمل مساقـــط وواجهات لكل من بازان الشامية وبازان التمارة • وتبيــن أن التخطيط المتبع للبازان يتمثل في صهريج يبنى في باطــن الأرض ويغطى بأقبية ، وله فتحات للسقيا • وهذه الفكرة عرفت في العصـر الإسلامي منذ فترة مبكرة كما هو الحال في صهريج الرملة بفلسطيــن (١٧٢ه / ٢٨٩ م) علما بأن المعلومات المتوفرة عن أسلوب تسقيــف صهاريح الأسبلة العثمانية بمصر تشير إلى استخدام القبــــاب الفحلة •

- 11- اتضح من الدراسة أن معظم الأموالالتي صرفت فيترميم وإنشاء مرافق المياه بمكة والمشاعر،كانت ترسل من استانبول ومصر إلا ماجانا نادرا من بلاد الشام ، وفي عام ١٢٩٥ ه / ١٨٧٨م شكلت بمكام المكرمة لجنة عين زبيدة التي اهتمت بجمع التبرعات لصالمشروعات المياه بمكة والتي شارك فيعا معظم دول العالم الاسلامي ، مثلالهند وجاوه إلى جانب الإعانات من مصر واستانبول والشام مثلالهند وجاوه إلى جانب الإعانات من مصر واستانبول والشام
- 10- اتبع العثمانيون نفس أسلوب تصميم الآبار المعمول به في العصــور السابقة ،سواء من حيث الاستدارة أو التربيع ، واختاروا من تصاميـم الآبار النوع المطوى فقط ٠ كما ألحقوا ببعضها أسبلة ٠
- ١٦- ثبت من الدراسة العمارية لبئر زمزم وبئر طوى أن العثمانيي استغلوا البئرين لأغراض أخرى غيرتوفير الماء ، فعملوا فوق بئر زمرزم بناء استغلوا جزأه العلوى مكانا يؤذن عليه مؤذن الشافعية ، أملا الجزء السفلي فكان مكاناللسقيا ، وحفظ بعض أدوات المسجد الحرام ، وفيما يخص بئر طوى أنشأوا فوقه مبنى حقق أهدافهم في تهيئ في

- مكان للاغتسال عن طريق تجاويف ملحقة بمبناه من الداخل •
- ۱۷ عمد العثمانيون إلىتغطية بئر يقع عند نهاية حدود حرم مكة مـــــن الجهة الغربية بغطاء يأخذ شكل نصف قبة مواجهة لاتجاه مياه السيــول والريح حتى لاتطمر البئر خاصة أنهابمنطقة صحراوية فسيحة •
- 1. تنوعت أغر اضالعثمانيينمن إنشاء البرك بمكة المكرمة في العصــــر العثماني ،حيث وجدنا منها مايختص بتجميع مياه القنوات وتوزيعها وشربالناس منها ومن البرك مايختص بتجميع مياه الأمطار ،ومنها مايخص سقيا الحيوان و أما تصميم هذه البرك فانها كانت على شكـــل مربع أو مستطيل و
- اهتم العثمانيون بإصلاح وتجديد بنا الأسبلة القديمة ،وقام و البناء أسبلة جديدة ، كما ظهر لنا نوعان من الأسبلة الأول بسيط في في خطيطه و الثاني معتنى به عمارة وزخرفة ، أما النوع المبسط فوجدناه على الطرق المؤدية إلى المدينة المقدسة ، أما الآف وهو الذي يمتاز بالعمارة الفخمة و الزخارف الجميلة فقد أنشاه العثمانيون في أماكن تجمع السكان بمكة كمافي سبيل منى ،
- 7- قلعدد الحمامات العامة بمكةفي العصر العثماني بشكل واضح حيــــــث بلغ فيالقرن الحادى عشر الهجرى حمامين فقط ،هماحمام الوزيـــر محمد باشا الذى أنشأه بالقرب من الشبيكة فيحدود عام ٩٨٢ ه/١٥٧٦م وحمام القشاشية الذى أرجح أنه يرجع إلى نهاية القرن العاشـــر الهجرى أو بداية القرن الحادى عشر الهجرى وقلةعدد الحمامـــات بمكة فيالعصر العثماني جاء على عكس ماكان في العصور السابقـــة وربما يشير هذا الأمر إلى أن هذين الحمامين كانا لخدمة الوافديـــن بصفة عامة ، في حين أن المقيمين بمكة كانت لهم حمامات خاصــــة في بيوتهم ، ولعل هذه الصفة تدل على انتشار الوعي الصحي بيـــــن

سكان مدينة مكة المكرمة • وقدوفقت بحمد الله في العثور علي احد الحمامين اللذين كانا بمكة المكرمة في العصر العثماني وهيو مام القشاشية المجاور للحرم المكي • وبدراسته أمكنني التعيرف على أنه لايختلف في تصميمه عن الحمامات العثمانية في مصرا أو استانبول أو الشام ،وذلك من حيث التدرج في دخول الحمام مين المنطقة الباردة إلى المنطقة الدافئة ثم إلى المنطقة الحارة • كميا تميز حمام القشاسية بتغطيته بالقباب والأقبية ذات الفتحييين النرجاجية •

71 تبين من دراسة سد الأبطح الذي أعيد بناؤه عام ١٢١١ه /١٧٩٦م أنهد أنشىء مبسطا حقق هذفالعثمانيين في حماية مدينة المكرمة من السيول العارمة ببتوجيه مياه سيل وادى ابراهيم إلى مناطق بعيدة عن مكهد وتجمعها السكنى ، ثم الاستفادة من مياه هذا السبيل في أغهد الزراعة .

وعلى هذا فقد جاء سمك هذا السد في أعلاه حوالى ٢ م ، على عكــــس السدود التي وجدناها في استانبول والتى تميزت بالضخامة فــــي البناء لمواجهة قوة أندفاع المياه •

- 77 وفيما يخص أعمال العثمانيين في المنشآت المائية لخدمة الزراعـــة فقد أعطوا هذا الأمر اهتماما بالغا ،حيث ثبت أنهمكانوا يستفيـدون من فائض مياه قنوات الشرب بإنشاء البساتين ،وأنشأوا بساتيـــن اعتمدت على مياه الآبار ،وأقاموا لذلك البرك لتجميع الميــــاه وتوزيعها للرى .

- 37- أوضحت في هذا البحث بمالايدع مجالا للشك أن الدولة العثمانيــــة كانت ترسل من مصر واستانبول والشام مهندسين وعمالا للعمل فــــي منشآت المياه بمكة علاوة على مشاركة المعلمين والعمـــــال الحجازيين في البناء ٠

وقد زودتنا هذه الوثائق بمادة علمية أثبتت ماذهب إليه بعـــــف المؤرخين ، وأضافت مادة علمية عزيرة فيما أغفله المؤرخـــون وقد أشرت إلى ذلك كله في هذا البحث •

وقدانقسمت الوثائق التىءثرت عليها من حيث أهميتها العلمي وقدانقسمت الوثائق سجلت أعمال العثمانيين في العناية بمرافق المياه في مكة والمشاعر،ووثائق كانت تمثل فرائط رسم عليهامسار القنوات ومواقع الغرزات وبعض مرافق المياه ،ووثيقة عبارة عن خارطة لمدينة مكت رسمت عام ١٢٩٨ ه من قبل هيئة عسكرية والتى كان لها أكبر الأثرو في تحديد مواقع العديد من مرافق المياه بمكة ، وسوف أنشره ضمن مجموعة منتقاة لأول مرة بالملحق رقم (1) من هذا البحث و المحت من مرافق المياه بمكة البحث و البحث و المحت من مرافق الملحق رقم (1) من هذا البحث و المحت و المحت

77 - أسفرت الدراسة الميدانيةعند مقارنتها بما جمعته من وثائسسسق ونصوص تاريخية إلى تحديد مواقع العديد من منشآت المياه المندشرة على الطبيعة ،هذا فضلا عن عملي على تسجيل اغلب المبانيالعثمانيسة تسجيلا علميا أكدته بالصور العلمية والرسومات المختلف والوصف ٠

⁽١) راجع ص (٤٩٢)

⁽٢) راجع ص (٨٩٤)

⁽٣) راجع ص (٥٠٠)

⁽٤) راجع ص (٧٠٥)

⁽٥) راجع ص (١٢٥ – ١٥٥)

⁽٦) راجع ص (٥٠٥)

واضافة إلى ذلك تعددت موضوعات النقوش فشملت أدعية وأحاديـــث نبوية وآيات قرآنية جائت مناسبة للمنشأة المثبتة هذه النقوش فيها٠

أما من حيثالناحية الفنيةللفط فقد تبين أن جميع هذه النقسوش جائت بالخط الثلث وخط الإجازة في نقش واحد فقط • كما كتبت هذه النقسوش بثلاثة أساليب فنية ، أولها الكتابة مباشرة على طبقة من الجعى كماهسو الحال في كتابات قبة سبيل نهاية حدود حرم مكة من الجهة الغربيسسة (١٦٦٣ه) • وثانيها النحت البارز كما في نقش بركة السلم (١٩٣٥ه) وسبيسل السلطان مراد (١٩٩٥ه) وعينعرفة (١٠٢٥ه) وثالثها النحت البارز ذو الأرضية والإطارات والحروف الملونة •

وقد تباينت المستويات الفنية لهذه النقوش ، مما يشير إلى المستوى الفني للخطاطين ،حيث يلحظ أن بعض الخطوط بلغت حدا يتساوى تماما مصع المستوى الراقي للخط في استانبول أو مصر أو الشام ، مما يرجح أن بعضا من خطاطي هذه البلدان وفدوا إلى مكة خصيصا لغرض الكتابة مع اخوانها خطاطي الحجاز الذين تم لي بحمد الله الكشف عن اسمين منهم هما الشيخ تاج بن فرج غزاوى وأخوه اللذان وجدت توقيعا لهما في نقش مؤرخ بعصام ١٣٢٧ه ، لوحة (١٦٩)،

وفيما يتعلق بالزخارف فقد ظهر تأثر زخارف مبنى بئر زمزم المؤرخة بعام ١٢٠١ ه لوحة (١٧٠) بزخارف الباروك و إذ وجدنا اطارات حصول الكتابة تأخذ الشكل المقوس الذى ينتهي بأطراف حلزونية ،وهذه من صفصات في الباروك الذى انتشر في اقاليم الدولة العثمانية منذ القرن الثامصين عشر الميلادى ،وهو من ضمن التأثيرات الأوربية على الفن العثماني و

ويمكن منتبع زخارف النقوش المؤرخة بعام ١٢٠١ ه القول بان المزخرف المتأثر بفنالباروك ماهو إلا مزخرف عثماني يحتمل أن يكون قدوم إلى مكسة من استانبول أو مصر أو الشام٠

المصيادر والمراجيييع

أولاً: الوثائـــق:

1- محفوظات أرشيف رئاسة الوزراء العثماني باستانبول:

وثيقة بدفتر المهمة رقم(٥) ص١١٤ وثيقة بدفتر المهمة رقم(٥) ص ٥٤٥ وثيقة بدفتر المهمة رقم(٦) ص٢٠٢ وثيقة بدفتر المهمة رقم (٦) ص ٢٠٩ وثيقة بدفتر المهمة رقم (٦) ص٢١٤ وثيقة بدفتر المهمة رقم(٧) ص ٢٤٧ وثيقة بدفتر المهمة رقم(٧) ص ٣٤٢ وثيقة بدفتر المهمة رقم (٧) ص٣٤٣ وثيقة بدفتر المهمة رقم (١٦) ص٢٤ وثيقة بدفتر المهمة رقم (١٩) ص٣٥٢ -1. وثيقة بدفتر المهمة رقم(١٩) ص٣٥٣ -11 وثيقة بدفترالمهمة رقم (٤٣) ص٨٣ -17 وثيقة بدفتر المهمة رقم(٤٣) ص١٨٤ -17 وثيقة بدفتر المهمة رقم(٤٣) ص١٨٨٠ -18 وثيقة بدفتر المهمة رقم (٤٨) ص١٠٣ -10 وثيقة بدفتر المهمة رقم(٤٩) ص٦٦ **-1**7 وثيقة بدفتر مهمة رقم (۱) ص ۲۸ أ -17 وثيقة بدفتر مهمة مصر رقم(۱) ص ۳۱ أ **—1** A وثيقة بدفتر مهمة مصر رقم (١) ص٣٣ أ -19 وثيقة بدفتر مهمة مصر رقم (١) ص١٣٣ -1. وثيقة بدفتر مهمة مصر رقم (١) ص٥٠ أ -71 وثيقة بدفتر مهمة مصر رقم (١) ص ٥٠ ب -77

وثيقة بدفتر مهمة مصر رقم (١) ص٦٢ أ

-77

- ۲۶ ـ يحمل الرقم (٦١٧٦) MAD ثلاث وثائق ، الأولى تتكون من والثانية تتكون من والثالثة تتكون من ٠
 - ٢٥ _ وثيقة رقم (٦٣٦٥) تصنيف أبن الأمين ٠ أوقاف ٠
 - ٢٦ _ وثيقة رقم (٢٨٥٨٥) تصنيف جودت ٠ أوقاف ٠
 - ۲۷ _ وثيقة رقم (٦٤٩٤) تصنيف جودت ٠ أوقاف ٠
 - ۲۸ ـ وثیقة رقم (۲۵۸۷) تصنیف جودت ۰ نافعه ۰
 - ۲۹ ـ وثيقة رقم (۲۷) تصنيف جودت ٠ نافعة ٠
 - ٣٠ ـ وثيقة رقم (٧٦١٩) تصنيف جودت ٠ أُوقاف ٠
 - ٣١ _ وثيقة رقم (٢٤٦٤) تصنيف جودت ٠ أُوقاف ٠
 - ٣٢ _ وثيقة رقم (٧٦١٩) تصنيف جودت ٠ أُوقاف ٠
- ٣٣ _ وثيقة رقم (١٠٧١٧) كرتون ٤٧/٢٦٦ تصنيف خط الهمايون ٠
 - ٣٤ _ وثيقة رقم (١٧٨١٢) ٠ أُوقاف ٠
 - ٣٥ ـ وثيقة رقم (٣٤١) تصنيف جودت ٠ نافعة ٠
 - ٣٦ _ وثيقة رقم (٤٣١٢) كرتون ٢٩/٣١ تصنيف خط الهمايون ٠
 - ٣٧ _ ، وثيقة رقم (٢٦٦٧٩) تصنيف اراده داخلية ٠
 - ۳۸ ـ وثيقة رقم (٧١٦٣٣) تصنيف ارادة داخلية ٠
 - ٣٩ ـ وثيقة رقم (٨٥٩٥٧) تصنيف ارادة داخلية ٠

ب _ محفوظات مكتبة جامعة استانبول :

- ٤٠ _ وثيقة رقم (١٥٦٤)٠
- ٤١ ـ وثيقة رقم (٤٦٥٩) تتكون من ٥١ صحيفة تعقفوها خارطة عن قناة عين عرفه أبعادها ٤٥ × ١٧٤سم •
- ٤٢ ـ وثيقة رقم (٩٢٢٥٢) وهي خارطة مدينة مكة المكرمة التي أُعدتها هيئة عسكرية عام ١٢٩٨هـ٠

ت _ محفوظات ارشيف دارة الملك عبدالعزيز بالرياض:

٣٤ _ وثيقة رقم ٢/٣ك _ ١٦٠٠

٤٤ _ وثيقة رقم ١/٥ - ٦٢

- ٥٤ _ وثيقة رقم ١/٥ _ ٢٤٣٠
 - ٢٦ _ وثيقة رقم ٢/٣ك _ ١٤٠
 - ٤٧ _ وثيقة رقم ٢/١ _ ٢٢٤٠
- ٤٨ ـ وثيقة رقم ٢/٢ك ـ ١٢٦٠
- ٤٩ ـ وثيقة رقم ١/٥ ـ ١٧٠٠

ث ـ محفوظات محكمة مكة المكرمة :

_ حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (٤٨٢) وتاريخ ١٢٩٩/٢/١٠ه _ حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد(٨٧٥) وتاريخ ١٢٩٩/٧/١٣ه٠ _ حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (٢٤٥)وتاريخ ١٣٠٣/١/١ه٠ ٣٥ _ حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (٢٦٢)وتاريخ ١٣٠٣/٨/٢٢هه ٤٥ _ حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (٥٧٩) وتاريخ ١٣١٥/١٠/١٢هـ٠ _ حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمةعدد (٢٩٤) وتاريخ ١٣١٦/٨/٤ه٠ _ حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (٢٩٣)وتاريخ١٣٢٧/١١/٢٩هـ٠ ـ حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (٥٣٥) وتاريخ ٧٤/٤/١٣٣٠هـ٠ _ حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (٦٤٤) وتاريخ ١٣٣١/٦/٤هـ٠ ـ حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (٢٤٣)وتاريخ ٢٠/١٠/٢٠هـ٠ _ حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (٢٠٢) وتاريخ ١٣٤٧/٥/٤هـ٠ ـ حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (٣٣٦) وتاريخ ١٣٥٥/٢/٢٤ه٠ _ حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (٣١٣) وتاريخ ١٣٥٥/٨/٤هـ٠ _ حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (١٤٨)وتاريخ ٣٠/٥/٣٠هـ، ـ حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (٣٩٣)وتاريخ ١٣٨١/٦/٣هـ٠ _ . حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (١٣٢) وتاريخ ١٣٨١/٦/١١هه _ حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد(١٥٤) وتاريخ ٢٨/٦/١٨١ه٠ _ حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (٢٦) وتاريخ ١٣٨١/١١/١ه٠ _ حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (٢٠) وتاريخ ١٣٨٢/٢/٨ه٠

- ٦٩ _ حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (٩٧٥) وتاريخ ١٣٨٢/٣/١٨ه٠
- ٧٠ _ حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (٨٩) وتاريخ ٢٢/٦/٢٢ه٠
- ٧١ _ حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (٩١) وتاريخ١٣٨٢/١١/٢٩هـ٠

ج _ محفوظات مصلحة المياه والمجاري بالمنطقة الغربية :

٧٢ _ وثيقتان تحمل كل منهما رقم (٣٧) في الصفحة ٧٨ بدفتر تسجيل
 الصكوك ، الأولى مؤرخة في ١٢٩٨/٣/١ه ، والثانية مؤرخة في ٢/٢٥/٨
 ١٢٩٨

ح _ وثائق محفوظة لدى الشريف مساعد بن منصور آل عبدالله بن سرور من أهل مكة :

- γγ _ وثيقة مؤرخة في عام ١٣٢٧ه ،وهي خارطة لقناة عين عرفة بـــوادي دعمان ٠
- γ٤ _ وثيقة مؤرخة ببداية حكم الملك عبدالعزيز بمكة ،وهي خارط بسبة لشبكة قنوات المياه بشارع المسعى ورد عليها اسم القس سيسام مير بهادر٠
- ογ _ وثيقة مؤرخة بعهد الملك عبدالعزيز المتوفى سنة ١٣٧٣ه، وهــي عدم الملك عبدالعزيز المتوفى سنة ١٣٧٣ه، وهــي على الملك عبدالعزيز المتوفى سنة ١٣٧٣ه، وهــي القسام محمد نور قمر علي ٠

ثانيا : المصادر والمراجع العربية :

أ _ المخطوطات:

۱ بن فهد : ابو محمد بن عبد العزيز ت ١٩٥٤
 حسن القرى في أودية أم القرى • مخطوط بمركز البحث العلمي
 بجامعة أم القرى رقم ١١٠٧٠

۲ - ابن فهد : عبدالعزیز بن عمر بن محمد ، ت ۹۲۲هـ٠
 بلوغ القری في ذیل اتحاف الوری بأخبار أم القری٠
 مخطوط مصور بالمیکروفلم من مکتبة الحرم المکي الشریف رقم(۱)٠ مرکز البحث العلمي و إحیا ٔ التراث الإسلامیرقم ۷۲٬۷۱٠
 جامعة أم القری ٠

آ ـ ابن المحب الطبري: محمدبن علي بن فضل بن عبدالله الحسيني ،ت ١١٧٣ه٠
 اتحاف فضلاء الزمن بتاريخ ولاية بني الحسن ،٣ أجزاء ٠مكتبة
 الحرم المكي رقم ٣٤١١٠٠

٤ - البكري : محمد بن عبدالملك ٠
 مثير شوق الأنام إلى حج بيت الله الحرام وزيارة نبينــا
 محمد عليه الصلاة والسلام ٠ مكتبة الحرم المكي رقم ٣٥٢٨٠٠

ل البكرى : محمد بن علي بن بلال الصديقي أبناء الجليل المؤيد مراد خان ببناء بيت الوهاب الجواد مخطوط مصور بالميكروفلم من دار الكتب الظاهري برقم ١٨٤٢ ، مركز البحث العلميو إحياء التراث الإسلامي ٠

٦ _ الجنابي : البحر الزاخر في أحوال الأوائل والأواخر ،مكتبة الحسرم المكي الشريف رقم ٣٤٣١، ٣٤٣١٠

٧ _ الحضراوي : أحمد بن محمد بن أحمد ، ت ١٣٢٦هـ٠
 مختصر حسن الصفا والابتهاج في ذكر من ولي امارة الحج ٠
 رقم ٢٤٢،مركز البحث العلمي وإحياء التراث الإسلامي ،جامعة
 أم القرى ٠

٨ _ الخوارزمي: محمد بن إسحاق ٠

إثارة الترغيب والتشويق إلى المساجد الثلاثة وإلى البيت العتيق • رقم ٣٤١٨ مكتبة الحرم المكي الشريف •

۹ _ الرشيدي : احمد

حسن الصفا والابتهاج بذكر من ولي امارة الحج • رقم ¥٤٣ مركز البحث العلمي وإحياء التراث الإسلامي ،جمامعة أم القرى •

السنجاري: علي بن تاج الدين بن تقي الدين ،ت ١١٢٥هـ٠
 منايح الكرم في أخبار مكة وولاة الحرم ، ٣ أجزاء رقم ٣٥٣٥،٠
 ٣٥٣٧،٣٥٣٦ ، مكتبة الحرم المكي الشريف ٠

١١ ـ الصباغ المكي : محمد بن احمد ، ت ١٣٢١ه٠

تحصيل المرام في أخبار البيت الحرام والمشاعر العظامومكة والحرم وولاتها الفخام • رقم ٣٤٥٧ ،مكتبة الحرم المكليبية الشليبيف •

11 _ الطبرى : عبدالقادر بن محمد بن يحيي بن مكرم الحسيني ،ت ١٠٣٠ه٠ أنباء البرية بالأنباء الطيرية ، رقم ٢٧٦٧ ،مكتبة الحرم المكي الشريف ،

١٣ ـ الطبرى : علي بن عبد القادر ، ت ١٠٧٠هـ٠
 الأرج المسكي في التاريخ المكي ٠ رقم ٣٤٢٥ ،مكتبة الحرم
 المكي الشريف ٠

14 _المقدسي : مرعي بن يوسف بن أبي بكر بن أحمد بن ابي بكر بن يوسف ٠ محرك سواكن الغرام إلى حج بيت الله الحرام ٠ رقم ٣٤١٨، مكتبة الحرم المكي الشريف ٠

10- مؤلف مجهول: سلوك سبيل الرشاد لمولانا السلطان مراد، مخطوط مصصور بالمكروفيلم عن المكتبة الأزهرية برقم ١٠٢٤ ،مركز البحث العلمي وإحياء التراث الإسلامي رقم ١٦٥٥ جامعة أم القرى ٠

بـ المصادر العربية:

17 - ابن تيمية : مجموع فتاوي شيخ الإسلام احمد بن تيمية ،طبع بأمر خصصادم الحرمين الشريفين الملك فهد بن عبدالعزيز آل سعصصود، يوزع مجانا ٣٧ جز١٠٠

17 - ابن بطوطة: أبو عبدالله محمد بن إبراهيم اللواتي (٢٠٤ - ٥٧٧ه)٠ رطمة ابن بطوطة ، دار صادر ، دار بيروت للطباعة والنشير ١٣٧٩هـ/١٩٦٩م٠

١٨ - ابن تغرى بردي: جمال الدين أبي المحاسن يوسف (١٨٣ - ١٨٨٥) .
النجوم الزاهرة في ملوك مصر والقاهرة ، طبعة مصورة عـن طبعة دار الكتب ، وزارة الثقافة والإرشاد القومـــــى ،
المؤسسة المصرية العامة للتأليف والترجمة والطباعة والنشر.

ابن خلكان: أبو العباس أحمد بن محمد بن ابي بكر وفيات الأعيان وأنباء أبناء الزمان ، تحقيق د٠ احسـان عباس ، دار صادر ـ بيروت ٠ ثمانية أجراء ٠

٢٠ - ابن زكريا : أبو الحسين أحمد فارس
 مقاييس اللغة ، تحقيق وضبط عبدالسلام محمد هارون ، دار
 الكتب العلمية ٠

٢١ - ابن سيده : المخصص ج ٠٣

۲۲ _ ابن ظهیرة : جمال الدین محمد جار الله بن محمد نورالدین بن أبي بكربن علي ، ت ۹۸۲هـ۰

الجامع اللطيف في فضل مكة واُهلها وبناء البيت الشريف، الطبعة الرابعة ١٣٩٣هـ/١٩٧٣م ،المكتبة الشعبية ،بيروت ٠

٣٣ ـ ابن فرج : عبدالقادر بن أُحمد (ت ١٠١ه/١٦٠٩م)، السلاح والعدة في تاريخ بندر جدة ، تحقيق ودراسة اُحمد بن عمر الزيلعي وريكمس سميث ٠

٢٤ _ ابن فهد : عزالدين عبدالعزيز بن عمر٠

غاية المرام بأخبار سلطنة البلد الحرام ، تحقيق فهيم محمد شلتوت ، الجزء الأول ، الطبعة الأولي ١٤٠٦ه/١٩٨٦م،مركلون البحث العلمي وإحياء التراث الإسلامي ، جامعة أم القلمل الكتاب السابع والأربعون ،دار المدني للطباعة والنشليل والتوزيع .

٢٥ ـ ابن فهد : نجم الدين عمر بن محمد (١٦٨ ـ ١٨٥٥) ٠
 اتحاف الورى بأخبار ام القرى ،ثلاثة أجزاء تحقيق فهيـم محمد شـلتوت ، الطبعة الأولى ١٤٠٤ه/١٩٨٤م ،مركز البحــث العلمي وإحياء التراث الإسلامي ،جامعة أم القرى ، الكتـاب العشرون ، مكتبة الخانجي للطباعة والنشر والتوزيـــــــع ،
 القاهرة ٠

٢٦ _ ابن فهد : نجم الدين عمر بن محمد (٨١٢ _ ٨٨٥ه)٠
اتحاف الورى بأخبار أُم القرى ، تحقيق ودراسة ،رسالــــة
قدمت لنيل درجة الد كتوراه في التاريخ الإسلامي ، إعــداد
عبدالكريم علي عبدالكريم الباز ، جامعة أُم القرى ،١٤٠٥ه/

٢٧ ـ ابن منظور: أبو الفضل جمال الدين محمد بن مكرم ٠

لسان العرب ، دار صادر ،بيروت ٠

۲۸ ـ الأزرقي : أبوالوليد محمد بن عبدالله بن أحمد (من علماء القرن الثالث الهجرى) ٠

أخبار مكة وما جاء فيها من الآثار ، تحقيق رشدي الصالح ملحس • جزءان ، الطبعة الرابعة ١٤٠٣ه/١٩٨٣م ، مطابع دار الثقافة مكة المكرمة •

٢٩_ الأسدي : احمد بن محمد

إخبار الكرام بأخبار المسجد الحرام ، تحقيق دكتور الحافظ غلام مصطفي ، الطبعة الأُولى ١٣٩٦ه/١٣٩٦م ، المطبعة السلفية بشارس ، الهند٠

٣٠ ـ البتنوني : محمد لبيب ٠ البيب ٠ الطبعة الثانية ١٣٢٩هـ٠ الرحلة الحجازية (١٣٢٧هـ) ، الطبعة الثانية ١٣٢٩هـ٠

٣١ ـ البخارى : أبــو عبدالله محمد بن اسماعيل صحيح البخاري ، الناشر دار المعارف ، بيروت ،توزيع دار المعارف ، بيروت ،توزيع دار الباز بمكة • أربعة أجزاء •

٣٢ ـ البركاتي : شرف بن عبدالمحسن الرحلة اليمانية ، الطبعة الثانية •

٣٣ ـ البغدادي : أبو بكر أُحمد بن علي الخطيب تاريخ بغد اد أو مدينة السلام ، الجزَّ الأُول ،الناشر دار الكتاب العربي ،بيروت ٠

٣٤ ـ البلاذري : أبو الحسن فتوح البلدان ، مراجعة وتعليق رضوان محمد رضوان ،دارالكتب العلمية ،بيروت ،١٣٩٨ه/١٩٩٨ ⁷⁰_ الجزيري : عبد القادر بن محمد بن عبد القادر بن إبراهيم الأنصارى (من أهل القرن العاشر الهجري)٠

الدرر الفرائد المنظمة في أُخبار الحاج وطريق مكة المعظمة، وأعده للنشر حمد الجاسر ،ثلاثة أجزاء ، الطبعة الأولى ١٤٠٣ه/ ، ١٩٨٣م ، منشورات دار اليمامة للبحث والترجمة والنشلير ، الرياض ـ المملكة العربية السعودية ،

٣٦ ـ الجزيري : عبد القادر بن محمد بن عبد القادر بن محمد بن إبراهيـــم ، ٢٦ ـ الأنصاري ٠

درر الفوائد المنظمة في أخبار الحاج وطريق مكة المعظمة ، ١٣٨٤ه ،المطبعة السلفية ومكتبتها ،القاهرة ٠

٣٧ ـ الجواليقي : أبو منصور المعرب ، تحق

المعرب ، تحقيق أحمد محمد شاكر ، الطبعة الثانية ١٣٨٩ه/ ١٩٦٩م ، مطبعة دار الكتب ٠

٣٨ ـ الجوهري : إسماعيل بن حماد تاج اللغة وصحاح العربية ،تحقيق أحمد عبدالغفور عطــار، الطبعة الثانية ١٤٠٢هـ/١٩٨٢م٠

٣٩ ـ الحربي : إبراهيم بن إسحاق بن إبراهيم بن بشير (ولد سنة ١٩٨ه) • المناسك وأماكن طرق الحج ومعالم الجزيرة ، تحقيق حمـ د الجاسر ، (١٣٨٩ه/١٣٨٩م) ، منشورات دار اليمامـ ه للبحـــــ والترجمة والنشر ، الرياض ـ المملكة العربية السعودية •

٤٠ ـ الخزرجي : علي

العقود اللؤلؤية في تاريخ الدولة الرسولية ،الجزء الثاني 1918م ،مطبعة الهلال ، مصر٠

٤١ ـ خسـرو : ناصـر

سفرنامه ، ترجمة د، يحيي الخشاب ، الطبعة الثانية ١٩٧٠م دار الكتاب الجديد ،بيروت ٠

٤٢ _ دحالان : السيد الحمد بن زيني

خلاصة الكلام في بيانأمراء البلد الحرام ، ١٣٩٧ه/١٩٩٧م ، الناشر مكتبة الكليات الأزهرية ـ القاهرة ·

٤٣ _ الدمشقــي : أبوزكريا يحيي بن شرف النووي رياض الصالحين ،دار إحياء التراث العربي ،بيروت ١٤٠٣ه/ ١٩٨٣م٠

ع _ الرشيدي : احمد

حسن الصفا والابتهاج بذكر من ولي امارة الحج ، تحقيـــق د ، ليلى عبداللطيف أحمد ، ١٩٨٠م ،الناشر مكتبة الخانجي بمصر٠

23 _ رفعــت : اللواء إبراهيم مرّآة الحرمين أو الرحلات الحجازية والحج ومشاعره الدينية، ،جزءان ٠

27 _ الزبيدي : محب الدين أبي فيض السيد محمد مرتضى الحسيني الواسطى شرح القاموس المسمى تاج العروس من جواهر القاموس، دار الفكر للطباعة والنشر،

٤٧ _ السخاوي : شمس الدين محمد بن عبدالرحمن الضاوي : الفوع اللامع لأهل القرن التاسع ١٢٠ جزءاً منشورات دارمكتبة الحياة ، بيروت ٠

٤٨ السمهودي : نورالدين على بن احمد

وفاء الوفا بأخبار دار المصطفي ، تحقيق محمد محيي الدين عبدالحميد ، ٤ أجزاء ،الطبعة الثالثة ١٤٠١ه/١٩٨١م ، دار إحياء التراث العربي ـ بيروت ٠

٩٩_ السنوسي : محمد (١٢٦٧ - ١٣١٨ه/١٥٨١ - ١٩٠٠م)

الرحلة الحجازية ، تحقيق على الشنوفي ،الجزء الأول ،طبـع المطبعة الرسمية ١٣٩٦هـ/١٩٧٦م ،الناشر الشركة التونسيـة للتوزيع ٠

° الشيبي : محمد صالح بن احمد بن زين العابدين (ت١٣٣٥ه) ٠ إعلام الانام بتاريخ بيت الله الحرام ، تحقيق إسماعيل أحمد اسماعيل حافظ ، ١٤٠٥ه/١٩٨٤م ، الناشر نادي مكة الثقافسي الأدبي ٠

٥١_ الشيزري : عبدالرحمن بن نصر

نهاية الرتبة في طلبالحسبة ،تحقيق دكتور السيد البـــار العريني ، دار الثقافة ، بيروت ٠

عادق : محمد باشا

دليل الحج للوارد إلى مكة والمدينة من كل فج ، الطبعسة الأولى ، ١٣١٣ه/ ، المطبعة الكبرى الأميريسة ببولاق ع مهر.

٥٣ مــبري : أيـــوب

مرآة جزيرة العرب، ترجمة وتقديم وتعليق دكتور أحمد فؤاد متولى ودكتور الصفصافي أحمد المرسي ،جزءان ، الطبعـــة الأولى ١٤٠٣ه/١٩٨٩م ،الناشر دار الرياض للنشر والتوزيع، الرياض ٠

- وه ـ الطبري : أبو جعفر محمد بن جرير تاريخ الأمّم والملوك ،تحقيق محمد أبوالفضل إبراهيم ، دار سويدان ،بيروت ،
 - ه مدالله محمد بن محمد وتقديم رحلة العبدري المسماه الرحلة المغربية ، تحقيق وتقديم محمد الفاسي رئيس جامعة محمد الفامس ، ١٩٦٨م ،الرباط،
 - العصامي : عبد الملك بن حسين بن عبد الملك العصامي (ت ١١١١ه) سمط النجوم العوالي في أنباء الأوائلوالتوالي ، أربعية أجزاء ، المطبعة السلفية ومكتبتها،
- ٥٧ الفاسي : أبو الطيب تفي الدين محمد بن أحمد بن علي (٥٧٥ه ١٨٣٨)
 شفاء الغرام بأخبار البلد الحرام ، حقق أصوله وعليق
 حواشيه لجنة من كبار العلماء والأدباء ،جزءان ،مكتبية
 الباز ، مكة .
- ٨٥ : العقد الثمين في تاريخ البلد الأمين ، تحقيق فؤاد سير،
 الطبعة الثانية ١٤٠٦ه/١٩٨٦م ،مؤسسة الرسالة للطباعة والنشر
 بيروت ٠
- وه ـ الفاكهي : أبوعبدالله محمد بن إسحاق(من علماء القرن الثالث الهجرى) أخبار مكة فيقديم الدهر وحديثه ،دراسة وتحقيق عبدالملك ابن عبدالله بن دهيش ، الطبعة الأولى ١٤٠٧ه/١٩٨٧م،٥ أجزاء مكتبة ومطبعة النهضة الحديثة ،مكة .
- القطبي : عبدالكريم بن محب الدين (ت ١٠١٤ه) .

 إعلام العلماء الأعلام ببناء المسجد الحرام ،علق عليه أحمــد
 محمد جمال ، عبدالعزيز أحمد الرفاعي ،د ، عبدالله الجبوري،

 الطبعة الأولى ربيع الأول ١٤٠٣ه/١٩٨٣م ،منشورات دار الرفاعي
 للنشر والطباعة والتوزيع ،الرياض ،

٦١ ـ القلقشندي : أحمد بنُ علي

صبح الأعشى في صناعة الانشا ، المؤسسة المصرية العامـــة للطباعة والنشر والتوزيع ، القاهرة ٠

^{٦٢} _ كبريــت : محمد بن عبدالله الحسيني الموسوي الشهير بكبريت (١٠١٢- ١٠١٢)٠

رحلة الشتاء والصيف ، تحقيق محمد سعيد الطنطاوي ،الطبعة الثانية ١٣٨٥ه ،المكتب الاسلامي للطباعة والنشر ،بيروت ٠

٦٣ ـ الكثانــي: عبدالحي
 نظام الحكومة النبوية المسمى التراتيب الادارية ،جزءان٠

٦٤ ـ الكرخــي : أبو بكر محمد بن الحسن الحاسب
 انباط المياه الخفية ،الطبعة الأولى ١٣٥٩ه،مطبعة دائــرة
 المعارف العثمانية ، حيدر اباد٠

ه - الماوردي : أبو الحسن على بن محمد بن حبيب البصري البغدادي (٤٥٠)٠ الأحكام السلطانية والولايات الدينية ، ١٣٩٨ه/١٩٧٨م ، دار الكتب العلمية ،بيروت ٠

77 ـ المسعودي : على بن الحسين (٣٤٥ه/٥٩٦)

مروج الذهب ومعادن الجوهر ، محمد محيي الدين عبدالحميد ،

3 أجزاء ، الطبعة الرابعة ١٩٦٤م ،المكتبة التجارية الكبــرى
،القاهرة ٠

٦٧ ــ المقريزي : تقي الدين احمد بن على (ت ١٤٥ه)٠
 السلوك لمعرفة دول الملوك ، أربعة أجزاء ، الطبعة الثانية
 ١٩٧٠م ، مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر ، القاهرة ٠

٦٨ _ المواعظ والاعتبار بذكر الخطط والآثار المعروف بالخطـط المعروف بالخطـط المقريزية ، جزءان ،دار صادر ببيروت ٠

79 _ النابلسي : عبدالغاي بن إسماعيل (ت ١١٤٣ه) •

الحقيقة والمجاز في الرحلة إلى بلاد الشام ومصر والحجاز تحقيق تقديم وإعداد دكتور أحمد عبد المجيد هريدي ،مركز تحقيق التراث، الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٨٦م •

٧٠ النهروالي: قطب الدين محمد بن أحمد (ت ٩٩٠ه)٠
 تاريخ القطبي المسمى كتاب الأعلام بأعلام بيت الله الحرام المقدمة بقلم الأستاذ محمد أمين كتبي ، وشرح هذا الكتاب وعلق عليه الأستاذ محمد طاهر كردي ، طبع ونشر المكتبــــة العلمية بمكة المكرمة ٠

به البرق اليماني في الفتح العثماني ، أشرف على طبعسه ومد الجاسر ، الطبعة الأولى ١٣٨٧ه/١٩٦٩م ،منشورات دار اليمامة للبحث والترجمة والنشر ،الرياض ـ المملكسسة العربية السعودية ٠

۲۲ هـارون : عبدالسـالام
 نوادر المخطوطات ، كتاب أسماء جبالتهامة وسكانهاومافيها
 من القرى ، الجزء الثاني ، الطبعة الثانية ١٣٩٣ه/١٩٩٣م
 شركة مكتبة ومطبعة مصطفى البابيالحلبي وأولاده بمصر٠

٧٣ الورتيلاني: سيدي الحسين بن محمد
 نزهة الأنظار في فضل علم التاريخ والأخبار ،المشهـــورة
 بالرحلة الو ثيلانية ، الطبعة الثانية ١٣٩٤ه/١٩٧٤م ،الناشر
 دار الكتاب العربي ، بيروت ٠

٧٤ اليعقوبي : أحمد بن أبي يعقوب بن جعفر بن وهب
 تاريخ اليعقوبي ، المجلد الثاني ،١٣٧٩ه/١٩٦٠م، دار صادر
 ،دار بيروت للطباعة والنشر ،بيروت ٠

ج _ المراجع العربية الحديثة :

٧٥ _ ابن دهيش : دكتور عبد اللطيف عبد الله

المكتبات الخاصة ، في مكة المكرمة ، الطبعة الأولى ١٤٠٨ه/ ١٩٨٨م ، مكتبة ومطبعة النهضة الحديثة ،مكة المكرمة ٠

٧٦ _ ابن سرور : الشريف مساعد بن منصور آلعبدالله

جدول أمراء مكة وحكامها منذ فتحها إلى الوقت الحاضـــر، الطبعة الأولى ١٣٨٨ه/١٩٦٨م ، مطبعة النهضة الحديثة بمكة ٠

٧٧_ . بحث عن عين زبيده لم ينشر٠

٧٨ _ أبو النجاب شرف الدين

زاد المستنقع في اختصار المقنع في فقه الإمام احمدبن حنبل الشيباني ، مكتبة الرياض الحديثة ٠

ργ ـ آرسلان : الأمير شكيــب

الإرتسامات اللطافافى خاطر الحاج إلى اقدس مطاف ، صححه وعلق عليه عبدالرزاق محمد سعيد حسن كمال ، الناشر مكتبة المعارف شارع الكمال ، الطائف ٠

٨٠ _ أصلانابا ؛ اوقطاعي

فنون الترك وعمائرهم ،ترجمة أحمد محمد عيسى ، الطبعة الأولى، 150 هـ ، استانبول ٠

٨١ _ الأنصاري : دكتور عبدالرحمن الطيب

" قرية " الفاو صورة للحضارة العربية قبل الاسلام فىالمملكة العربية السعودية ، جامعة الرياض ١٤٠٢ه٠

. ٨٢ ـ أمين : أحمد

فجرالاسلام ، الطبعة الحادية عشرة ١٩٧٥م ، مكتبة النهضة المصرية ٠

۸۳ ـ أنيــس : دكتور إبراهيم

المعجم الوسيط ،جزءان ، الطبعة الثانية •

٨٤ ـ اوغلى : دكتور اكمل الدين إحسان

استانبول نظره على الماضي ،مركز الأبحاث للتاريخ والفنون والثقافة الإسلامية ، استانبول ٠

٨٥ ـ با سلامه : حسين عبدالله

تاريخ عمارة المسجد الحرام بما احتوى من مقام إبراهيم وبئر زمزم والمنبر وغير ذلك ، الطبعة الثالثة ١٤٠٠ه/١٩٨٠م ، الناشر تهامة جدة ـ المملكة العربية السعودية

٨٦ ـ الباشيان : دكتور حسن

التصوير الاسلامي في العصور الوسطى ، الناشر دار النهضــة. د العربية ،القاهرة ١٩٥٨م٠

- ۸۷ ـ : الألقاب الإسلامية في التاريخوالوثائق والآثار ، الناشـــر در النهضة العربية ۱۹۷۸م٠
- ٨٨ ــ الفنون الإسلامية والوظائف على الآثار العربية ،الناشـــر
 دار النهضة المصرية ، القاهرة ١٩٦٥م٠
- ٨٩ _ . مدخل إلى الآثار الإسلامية ، الناشر دار النهضة العربية ١٩٧٩م٠
 - ک ۹۰ ـ با یــراق : اورهان

تركيا للسياحة ، ترجمة نميرانور ، منشورات مينياتور:٦ ع٠ استانبول ٠

٩١ ـ بكــر : سيد عبدالمجيد

و المساجد في الاسلام ، الجزء الأول ، مطابع سحر ، جدة ـ المملكة العربية السعودية ،

١٤٠١ه : الملامح الجغرافية لدروب الحجيج ، الطبعة الأولى١٤٠١ه/١٩٨١م
 ١١٠١ه : المملكة العربية السعودية ٠

97_ البلادي : عاتق بن غيث أودية مكة المكرمة ، الطبعة الأولى ١٤٠٥ه/١٩٨٥م ،دارمكة للنشر والتوزيع ٠

عهالم مكة التأريخية والأثرية ، الطبعة الأولى ١٤٠٠ه/١٩٨٠م
 معالم مكة التأريخية والأثرية ، الطبعة الأولى ١٤٠٠ه/١٩٨٠م
 مدار مكة للنشر والتوزيع .

90 _ : معجم معالم الحجاز ،عشرة اجزاء ، الطبعة الأولى ١٤٠٢ه / ١٤٠٠ معجم معالم الحجاز ،عشرة اجزاء ، الطبعة الأولى ١٤٠٢ه /

97 _ بهنســى : دكتور عفيف الفن العربي الإسلامي فيبداية تكونه الطبعة الأولى ١٤٠٣ه/ ١٤٠٣هـ من دار الفكر دمشــق ٠

97_ الجاس : حمد ملخص رحلتى ابن عبدالسلام الدرعي المغربي ،الطبعة الثانية 18۰۳ه/١٩٨٣م ،منشورات دار الرفاعي ٠

٩٨_ حجار سلنامه سنة ١٣٠٣ه ، الطبعة الثانية بالمطبعة الميرية بمكة المحمية ٠

وه حسين : دكتور حسن إبراهيم تاريخ الإسلام السياسي والديني والثقافي والإجتماعي ،أربعـة أجزاء ، الطبعة السابعة ١٩٦٤م ،مكتبة النهضة المصرية ٠

الم عمد عسمون : دكتور زكي محمد فنون الاسلام ، دار الفكر العربي للطباعة والنشر،

١٠١ ـ حسنين : سعاد محمد حسن

الحمامات في مصر الإسلامية دراسة أثرية معمارية • رسالــة قدمت لنيل درجة الدكتوراه في الآثار الإسلامية ، ١٩٨٣م٠

١٠٢ - الحسيني : دكتور محمد حامد

الأسبلة العثمانية بمدينة القاهرة ، مكتبة مدبولي، القاهرة

١٠٣ ـ الحلوجيي: دكتور محمد

الكيمياء الصناعية ، الناشر دار المعارف ٠

١٠٤ ـ الخياط : ملك محمد محمد

السيدة زبيدة ودورها السياسي والعمراني ،رسالة قدمت لنيل درجة الماجستير في التاريخ الإسلامي ، ١٤٠١ - ١٤٠٦ه ،جامعة أم القرى .

١٠٥ - رسلان : دكتور عبد المنعم عبد العزيز

الحضارة الإسلامية في صقلية وجنوب إيطاليا، الطبعة الأولى ١٤٠٠هـ/١٩٨٠م ، الناشر تهامة ، جدة ـ المملكة العربيـــة السعودية ٠

١٠٦ ـ الزركلي : خير الدين

الأعلام ، الجزُّ الرابع ، الطبعة الثانية .

1۰۷ - الناشر : ما رأيت وما سمعت ،تقديم وتعليق عبدالرزاق كمال ، الناشر مكتبة المعارف ، شارع الكمال ، الطائف ،

١٠٨ - الزواوي : السيدعبدالله بن محمد بن صالح

بغية الراغبين وقرة عين أهل البلد الأمين فيما يتعليق بعين الجوهرة السيدة زبيدة أم الأمين ،الطبعة الأولىيين ، ١٣٣٠ه ، المطبعة الخيرية .

1.9 _ الساطع : أكرم الساطع وفؤاد الدليل الأخضر للسياحة والآثار في سورية ،دار الفكر،١٩٧٥م٠

١١٠ سالم : دكتور السيد عبدالعزيز
 قرطبة حاضرة الخلافة فيالأندلس ،دراسة تاريخية عمرانية أثرية
 في العصر الإسلامي ،جزءان ،دار النهضة العربية للطباعة والنشر
 بيروت ١٩٧٢م٠

111 - : مساجد ومعاهد ، الجزَّ الثاني ، كتاب الشعب رقم ٧٨ ،مطابع الشعب ١٩٦٠م٠

117 _ سـامح : دكتوركمال الدين العمارة في صدر الإسلام ، الهيئة المصرية العامة للكشــاب ١٩٨٢م٠

۱۱۳ ـ السباعي : احمد تاريخ مكة ، الطبعة السادسة ١٤٠٤ه/١٩٨٤م ،مطبوعات نادى مكة الثقافي ٠

118 _ السلطان : عبدالحميد الثاني مذكراتي السياسية ، الطبعة الثانية ١٤٠٢ه/١٩٨٢م ،مؤسسـة الرسالة _ بيروت ٠

110 _ سلمان : دكتور عيسى سلمان وهناء عبدالخالق ونجله العزى ونجاةيونس العمارات العربية الإسلامية في العراق ، جزءان ،منشـــورات وزارة الثقافة والإعلام ١٩٨٢م ،دار الرشيد للنشر ، العراق ٠

عمر السعيد عمر السعيد تأصيل ما ورد في تاريخ الجبرتي من الدخيل ،الناشـــــر دار المعارف ، القاهرة ٠

١١٧ _ سوسـه، 🗼 المهندس الدكتور أحمد -

تاريخ حضارة وادي الرافدين في ضوء مشاريع الري الزراعية "والمكتشفات الأثارية والمصادر التاريخية ، الجزء الأول ، دار الحرية للطباعة ١٩٨٣م٠

۱۱۸ ـ شافعي : دكتور فريد

العمارة العربية في مصر الإسلامية ، عصر الولاة ، الجزَّ الأول الهيئة المصريةالعامة للتأليف والنشر ١٩٧٠٠م٠

١١٩ _ الشهري : محمد هزاع

المسجد النبوي في العصر العثماني دراسة معمارية حضاريـة رسالة قدمت لنيل درجة الدكتوراه فى الحضارة الإسلا ميـــة، بجامعة أم القرى سنة ١٤٠٧هـ٠

۱۲۰ _ شوقــي : دكتور جلال

الأعمال الرياضية لبهاء الدين العاملي ، تحقيق وشرح وتحليل • الطبعة الأولى ١٤٠١ه ، دار الشروق •

۱۲۱ - شوکسه : دکتور إبراهیم

الاصطرلاب طرق واُساليب رسمه وصنعته ، مطبعة المجمع العلمي العراقي ، ١٣٩٠ه/١٩٧٠م٠

١٢٢ _ الصالح : دكتور ناصر عبدالله ٠

المؤشرات والأنماط الجغرافية للعمارة التقليدية بالمملكة العربية السعودية ،الطبعة الأولى ١٤٠٤هه/١٩٨٤م ، مطابـــع المقاصد الاسلامية ٠

١٢٣ - ضيف : دكتور شوقيي

العصر الجاهلي ،الطبعة الخامسة ، دار المعارف ، القاهرة •

١٣٤ _ عبدالباقي : محمد فؤاد

اللؤلؤ والمرجان فيما اتفق عليه الشيخان إماما المحدثين البخاري ومسلم ،دار إحياء التراث العربي ،بيروت ٠

١٢٥ عبد الجبار : عمسسر

سير وتراجم بعض علمائنا في القرن الرابع عشر للهجـــرة، الطبعة الثالثة ١٤٠٣ه ،الناشر تهامة ـ جدة المملكة العربية السعودية ،

١٢٦ _ عبد الجواد : دكتور توفيق احمد

تاريح العمارة والفنون ، أربعة أجزاء ، الطبعة الثانيسة ، 1970م ،دار وهدان للطباعة والنشر،

١٢٧ _ عبدالله : عبدالرحمن صالح

تاريخ التعليم في مكة المكرمة ، الطبعة الأولى ١٣٩٢ه/١٩٩٣م ، دار الفكر ، لبنان ٠

۱۲۸ _ عبدالوهاب: حسسن

تاريخ المساجد الأثرية ، الجزُّ الأولى ، القاهرة ١٩٤٦م ، مطبعة دار الكتب المصرية ٠

١٢٩ _ عثمان : محمد عبد الستار

نظرية الوظيفة بالعمائر الدينية المملوكية الباقية بمدينة القاهرة /رسالة قدمت لنيل درجة الدكتوره في العمارة الاسلامية بكلية الآداب بسوهاج ، جماعة أسيوط ، ١٩٧٩م٠

۱۳۰ _ عیجیمـی : هشام محمد علي

قلاع الأرنم والوجه وظبا بالمنطقة الشمالية الغربية مسسن المملكة العربية السعودية دراسة معمارية حضارية • رسالية قدمت لنيل درجة الدكتواره في الحضارة والنظم الاسلاميسية بجامعة أم القرى ١٤٠٥هـ - ١٤٠٦هـ

١٣١ - العسلي : دكتور كامل جميل

من آثارنا في بيت المقدس، عمان ١٩٨٢م٠

١٣٣٠ _ عكاشية : ثروت

القيم الجمالية في العمارة الإسلامية ، الناشر دار المعارف •

١٣٣ _ العلامات : محمود جلال

السبئيون وسد مأرب ، الطبعة الأولى ١٤٠٤هـ/١٩٨٤م ، مطبوعات تهامة ، جدة _ المملكة العربية السعودية ·

١٣٤ _ العمرى : عبدالعريز بن إبراهيم

الحرف والصناعات في الحجاز في عصر الرسول صلى الله عليه وسلم ، الطبعة الأولى ١٤٠٥هـ/١٩٨٥م٠

الميد احمد ابو الفضل : السيد احمد ابو الفضل

مكة في عصر ما قبل الإسلام ، الطبعة الثانية ١٤٠١هـ/١٩٨١م مطبوعات دارة الملك عبدالعزيز ، المملكة العربية السعودية

۱۳۱ _ الفامدي : دكتورعبد العزيز صقر الغامدي ،ودكتور محمود السرياني،ومعراج نواب مرزا٠

مكة المكرمة في شذرات الذهب للغزاوى ،مطبوعات نادفي مكسة، الثقافي سنة ١٤٠٥ه٠

١٣٧ _ غباشــى : عادل محمد نور عبدالله

دراسة لبعض العمائر العثمانية بالهفوف في النصف الثاني من القرن العاشر الهجري ،رسالة قدمت لنيل درجة الماجستير في الحضارة الإسلامية ، ١٤٠٥هـ – ١٤٠٦هـ ،جامعة أم القرى ٠

۱۳۸ _ فارب : بیتر

قصة السدود ، ترجمة محمد توفيق محمود ،دار النهضــــة العربية ، ١٩٨٤م٠ ١٣٩ _ فـارس : المهندس المعماري محمد سعيد

التكوين المعماري والحضري لمدن الحج بالمملكة العربيسة السعودية ، الطبعة الأولى ١٤٠٤هه/١٩٨٤م ، شركة مكتبات عكاظ، للنشر والتوزيع ، جدة _ المملكة العربية السعودية ،

1٤٠ _ الفعر : محمد فهد عبدالله

تطور الكتابات والنقوش فطلحجاز منذ فجر الإسلام حتى منتصف القرن السابع الهجري ، الطبعة الأولى ١٤٠٥ه/١٩٨٤م ، الناشر تهامة ، جدة _ المملكة العربية السعودية .

181 _ . الكتابات والنقوش في الحجاز في العصرين المملوكي والعثماني "
" من القرن الثامن الهجري حتى القرن الثاني عشر الهجري "
رسالة قدمت لنيل درجة الدكتوراه في الحضارة الإسلاميـــة
عام ١٤٠٦ه، جامعة أم القرى ٠

187 _ فنسنك : دكتور آدي ٠ مفتاح كنوز السنة ، ترجمة محمد فؤادعبدالباقي ،مطبعة معارف لاهور ، ١٣٩٧ه/١٣٩٧ ٠

۱٤٣ _ كارانوقا : بول

تاريخ ووصف قلعة القاهرة ،ترجمة وتقديم دكتور أحمد دراج ، مراجعة دكتور جمال محرز ، الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٣٩٤هـ/١٩٧٤م٠

١٤٤ _ كحالية : عمر رضا

عفرافية شبه جزيرة العرب، راجعه وعلق عليه احمد عليي ، الطبعة الثانية ١٣٨٤ه/١٩٦٤م ،الناشر مكتبة النهضة الحديثة بمكة ٠

120 الكردي : محمد طاهر بن عبد القادر بن محمد

التاريخ القديم لمكة وبيت الله الكريم ، الطبعة الأولىيين مراهية الأولىيين مراهية الأولىيين مراهية المراه المراع المراه ال

١٤٦ ـ ك٠ كريسترويل

الآثار الاسلامية الأولى ،ترجمة عبدالهادي عبله ، تعليـــق أحمد غسان سبانو ، الطبعة الأولى ١٤٠٤هه/١٩٨٤م،دار قتيبة، دمشـــق ٠

187 _ كوشــك : يحيي حمزة زمزم طعام طعم وشفاء سقم ،الطبعة الأولى ١٤٠٣هـ/١٩٨٣م٠

118 _ كونــل : أرنســـت الفن الإسلامي ، ترجمة دكتور أحمد موسى ، دار صادر ،بيروت ١٩٦٦م٠

١٤٩ _ لومبارد : موريسس

الجغرافية التاريخية للعالم الإسلامي خلال القرون الأربعية، الأولى ، ترجمة عبد الرحمن حميده ،دار الفكر بدمشـق ٠

١٥٠ _ مالك_ي : دكتور سليمان عبدالغني

بلاد الحجاز منذ بداية عهد الأشراف حتى سقوط الخلا فسيسة، العباسية في بغداد (من منتصف القرن الرابع الهجرى حتى منتصف القرن السابع الهجري) مطبوعات دارة المسلك عبدالعزيز ١٤٠٣ه/١٩٨٣م ، الرياض المملكة العربيسية، السعودية ٠

١٥١ _ المالكي ، محمد بن علوي بن عباس

فى رحاب البيت الحرام ،الطبعة الثالثة ١٤٠٥ه/١٩٨٥م ،دار القبلة للثقافة الإسلامية ، مطابع سحر ،جدة •

١٥٢ _ مـــتن : آدم

الحمارة الاسلامية في القرن الرابع الهجري أو عصر النهضية في الاسلام ، تعريب محمد عبدالهادي أبو ريده ، الناشـــر مكتبة الخانجي بالقاهرة •

١٥٣ ـ متولسي : أحمد

القتح العثماني للشام ومصر من واقع الوثائق والمصلحادر

١٥٤ _ المحامي : محمد فريد بك

تاريخ الدولة العلية العثمانية ، تحقيق دكتور الحسان حقي، الطبعة الثانية ١٤٠٣هـ/١٩٨٣م ، دار النفائس ، بيروت ٠

١٥٥ ـ محمــد : دكتورة سعاد ماهر

التسيج الاسلامي ، الجهاز المركزي للكتب الجامعية ١٩٧٧م٠

١٥٦ ـ محمـد : دكتون عبد الرحمن فهمي

المتقود العربية ماضيها وحاضريها دار القلم ١٩٦٤م٠

١٥٧ _ مخلـوف : أواللويس

الروس تاريخ وحضارة آثار، الطبعة الأولى ١٩٨٣م ،المطبعة المستحدية ،عمان ـ الأردن ٠

١٥٨ _ مرابط : محد قواد

التقتين الجميلة عند القدماء ، مطبعة الاعتماد بمصر١٩٥٣م٠

١٥٩ ـ مرزوق : دكتور محمد عبد العزيز

الشقون الزخرفية الإسلامية في العصر العثماني ،الناشــــر و المهيئة المصرية العامة للكتاب ،١٩٧٤،٠ 170 _ : الفنون الرخرفية الإسلامية في مصر قبل الفاطميين ،الطبعسة الأولى ١٩٧٤م ، مكتبة الانجلو المصرية ·

١٦١ـ مصطفي : دكتور صالحلمعي،

التراثالمعماري الإسلامي في مصر ، الطبعة الأولى ١٤٠٤ه/١٩٨٤م دار النهضة العربية للطباعة والنشر ،بيروت ·

177 _ : عمارة الحضارات القديمة المصرية ،ما بين النهريـــن ،
البونانية ، الرومانية ، دار النهضة العربية للطباعـــة
والنشر ،بيروت ١٩٨٣م٠

177 _ المدينة المنورة تطورها العمراني وتراثها المعماري ،دار النهضة العربية للطباعة والنشر ، بيروت •

١٦٤ _ . مساجد بيروت ، طبع في دار الأحد ،بيروت ٠

١٦٥ _ مط___ : فوزية حسين

تاريخ عمارة الحرم المكي الشريف، الطبعة الأولى ١٤٠٢ه/ / ١٩٨٢م، الناشر تهامة ،جدة _ المملكة العربية السعودية ٠

177 _ : تاريخ عمارة المسجد الحرام من العصر العباسي الثاني حتى العصر العثماني ،رسالة قدمت لنيل درجة الدكتوراه فىالتاريخ الإسلامي ، ١٤٠٦هـ/١٩٨٦م ،جامعة أم القرى •

١٦٧ _ مفريي ، : محمد على

أعلام الحجاز ، جزءان ،دار العلم للطباعة والنشر،جدة،١٤٠٤ه

١٦٨ _ ملا فلندر : عبدالقادر

الخلاصة المفيدة لأحوال عين زبيدة ،طبع بمطابع أم القرى - مكة ١٣٤٦ه/١٩٢٩م٠

١٦٩ - المملكة العربية السعودية

أضخم مشروع إسلامي فيالقرن الرابع عشر الهجري ،وزارة المالية والاقتصاد الوطني ،مديرية الحج العامة ،١٣٧٦ه/١٩٥٧م

١٧٠ _ المملكة العربية السعودية

التشرة الهيدرولوجية رقم ١١١

معلومات الأُمطار اليومية والشهرية لعام ١٩٨٤م ٠ وزارة الزراعة والمياه ، إدارة تنمية موارد المياه ـ قسم الهيدرولوجيا٠

١٧١ _ مليباري : محمد عبد الله

المنتقى في اخبار أم القرى ،مطابع الصفا بمكة ١٤٠٥هـ/١٩٨٥م

د ١٧٢ ـ النـدوي : أبو الحسن على الحسني

السيرة النبوية ،منشورات المكتبة العصرية ،بيروت ١٣٩٩هـ٠

١٧٣ ـ نــوار : سامي محمد .

المنشآت المائية بمصر منذ الفتح الإسلامي وحتى نهايـــة العصر المملوكي ، دراسة اثرية معمارية ،رسالة قدمت لنيل درجة الدكتوراه ، جامعة أسيوط٠

١٧٤ ـ هيكــل : محمد حسـين

حياة محمد صلى الله عليه وسلم ، الطبعة الخامسة عشــرة ، مكتبة النهضة المصرية ٠

١٧٥ _ واتسينجر : كارل ولتسينجر وكارل

الآثار الإسلامية في مدينة دمشق ، عربه عن الألمانية قاسم طوير وعلق عليه عبدالقادر الريحاوي ،الطبعة المعربـــة، دمشق ١٩٨٤م٠

١٧٦ ـ يوسـف : شريف

تاريخ فن العمارة العراقية في مختلف العصور ، منشــورات وزارة الثقافة العراقية ،١٩٨٢م٠

د ـ الدوريــات:

١٧٧ _ الأحمدي : مطلق محمد سعيد قاسي

" دراسة المياه الجوفية باستخدام النظائر المشعة بمنطقــة وادي نعمان بمكة المكرمة " • قسم الفيزيا ً ١٤٠١هـ/١٩٨١م ، جامعة أم القرى ـ بحث لم ينشر•

١٧٨ - الراشيد : دكتور سعد بن عبدالعزيز

الآثار الاسلامية في الجزيرة العربية في عصر الرسول والخلفاء الراشدين بم مجلة العصور ، المجلد الثالث ،الجزء الثاني ، ١٤٠٨هـ/١٩٨٨م دار المريخ للنشر ـ لندن ٠

1/99 . برك المياه على طريق الحج من العراق إلى مكة ونظائرهـا في الاقطار الأخرى • مجلة " أطلال " العدد الشالث ١٣٩٩هـ/ ١٣٩٩م • إدارة الآثار والمعارف بوزارة المعارف السعودية •

۱۸۰ ـ رؤوف : دكتور عماد عبدالسلام

تاريخ مشاريع مياه الشرب القديمة في بغداد، مجلة المورد، العدد الرابع ١٤٠٠ه/١٩٧٩م، المجلد الثامن ،العراق ،

١٨١ ـ رســلان : دكتور عبدالمنعم عبدالعزيز

الأرنم خانا وبرجا ، دراسة تاريخية وأثرية ، مجلة البحث العلمي والتراث الإسلامي ، العدد الرابع ١٤٠١ه، جامعة أم القرى ٠

1A7 _ : دراسة للنسيج الإسلامي المذهب في صقلية ، مجلة الدارة ،

العدد الرابع ، السنة التاسعة ١٤٠٤ه/١٩٨٤م ،الرياض ٠

١٨٣ ـ الريحاوي : عبدالقادر

الأبنية الأثرية في دمشق ، مجلة الحوليات الأثرية السوريسة،

١٨٤ _ السرياني : دكتور محمد محمود

مكة المكرمة ـ دراسة في تطور النمو الحضري ١٤٠٦هه/١٩٨٦م إصدار قسم الجغرافيا بجامعة الكويت ٠

١٨٥ ـ شافعــي : دكتور فريد

زخارف وطرز سامراء ؛ مجلة كلية الآداب ،المجلد ١٣ القاهرة ديسمبر ١٩٥١م٠

١٨٦ _ صحيف . عسكاظ

عدد ۳۲۷ه وتاریخ ۸/۲/۸۱۹۸م

١٨٧ _ الصنيع : دكتور عبدالله

الخدمات الصحية بمدينة مكة المكرمة ،دارسة فى الجغرافيا الاجتماعية ، الطبعة الأولى ١٤٠٣ه/١٩٨٣م ،مركز البحروث التربوية والنفسية ، جامعة أم القرى مكة ،كلية التربية ٠

۱۸۸ ـ عبدالمنان: دكتور يوسف عبدالمنان ودكتور حسنى يوسف محمد دراسة اهم العناصر الموجودة في ماء زمزم وعلاقتهــــا بالآبار المحيطه بها • مجلة جامعة الملك عبدالعزيز، ١٣٩٥ه/ ١٣٩٥٠

١٨٩ ـ علـــي : دكتور عبدالطيف ابراهيم

وثيقة الأُمير آخور كبير قراقجا الحسني ،مجلة كلية الآداب ، المجلد رقم ١٨ ، الجزء الثاني ،جامعة القاهرة ٠

190 _ قاسمه : جمال زكريا

الدوافع السياسية لرحلات الأوربيين إلى نجد والحجاز خسلال القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين ، جامعة الرياض ، دراسات تاريخ الجزيرة العربية ، الكتاب الأول ،مصلدر تاريخ الجزيرة العربية ، الجزء الثاني ، الطبعة الأولى ١٣٩٩هـ/١٩٧٩م ،مطابع جامعة الرياض ٠

۱۹۱ ـ كنود ستاد : جيمــس

مشروع درب زبيدة ١٣٩٦ه/١٣٩٦م ،تقرير مبدئي عن المرحلية الأولى لمسح درب زبيدة • " أُطلال " حولية الآثار العربيية السعودية ، العدد الأُول ١٣٩٧ه/١٣٩٧م ، إدارة الآثاروالمتاحف بوزارة المعارف السعودية •

١٩٢ ـ مجلـة : المنار

أُعداد سنة (١٣١٥ه ، ١٣١٦ه ، ١٣١٨ه، ١٣٢٠ه ، ١٣٢٧ه)٠

١٩٣ _ محمــد : دكتور بدر الدين يوسف

مؤشرات في مناخ مكة المكرمة التفصيلي ،الندوة الثالثــة لأقسام الجغرافيا بجامعات المملكة ١٤٠٧هـ/١٤٠٧م ،المملكــة العربية السعودية ، وزارة التعليم العالي ، جامعة الإمام محمد بن سعود الاسلامية ، كلية العلوم الاجتماعية ،الرياض •

١٩٤ _ مـرزا : معراج نواب

الأساس الجيومورفولوجي لتحديد منطقة الحرم ،الندوة الشالثة لأقسام الجغرافيا بجامعات المملكة ١٤٠٧هـ/١٩٨٧م ،المملكـــة العربية السعودية ، وزارة التعليم العالي ،جامعة الإمـام محمدبن سعود الاسلامية ،كلية العلوم الاجتماعية ،الرياض ٠

١٩٥ - نصييف : دكتور عبدالله آدم

القنوات والنظام الزراعي في المدينة المنورة ،مجلة العصور، المجلد الأول ، الجزء الثاني ١٤٠٦ه ،دار المريخ للنشر ، لندن •

ه ـ تقارير لم تنشر:

- 197 _ تقرير مبنى على مذكرة وكيل وزارة المعارف للشئون الثقافية ،رقسمم 197 _ تقرير مبنى على مذكرة وكيل وزارة المعارف للشئون التعليم بمكة المكرمة ٣٤/٣٥١٦ وتاريخ ٢٩/٥/٣٠١هـ مكتب الآثار بادارة التعليم بمكة المكرمة •
- ۱۹۷ _ تقرير مبدئي عن مشاكل المياه فى مكة المكرمة ، اعداد دكتورعمر سراج ابو رزيزة ، رقم ٤٠٧/٣٧٦ ،وتاريخ ١٤٠٧/٧/٨ه ،جامعة الملك عبدالعزيز، جدة ٠
- ۱۹۸ _ تقرير بلدية المنطقة الخامسة التابعة لأمانة العاصمة المقدسة ، رقـم ١٩٨ مرحم ١٤٠٥/٦٢٣
 - 199 _ محضر اجتماع بتاريخ ١٤٠١/٢/١ه ، لعمل دراسة مقارنة بين نتائسسسج الاستشاري سوجريا ونتائج أبحاث جامعة الملك عبدالعزيز بمكة المكرمة عن سد وادي نعمان المزمع إنشاؤه من قبل مصلحة المياه والمجسارى بالمنطقة الغربية ، قسم الفيزياء ، جامعة أم القرى
 - ۲۰۰ . ـ تقرير من شركة تمال مهند سليك بمكة المكرمة ، موجمه إلى أمانـــــة ولم بهند سليك بمكة المكرمة ، موجمه إلى أمانـــــة ولم بهند العاصمة المقدسة رقم ۱۴۹۶ وتاريخ ۱٤٠٧/٤/٥٠

ثالثا: المراجع الأجنبية:

أ _ المراجع التركية :

۲۰۱ _ أيوب صبرى باشا: مرآت الحرمين ، مرآت مكة ، جلد ۱ _ ٤ ، جلد ٥ _ ٧؛

٢٠٢ _ محمد أمين المكي : خلفاى عظام عثمانية حظرتنك حرمين شريفنيدكي آثار مبروره ومشكوره همايونلرندن ١٣١٨، الطبعة العثمانية

۲۰۳ _ محمد ثریـــا : سجل عثماني یاخود تذکرة مشاهیر عثمانیة ،دردنجي جلد مطبعة عامره ،استانبول ۱۳۰۸ _ ۱۳۱۵هـ۰

- - Aydin Yuksel, Osmanli Mimarisinde -11- Bayezid- Yav uz -10- S'elim. -886- 926/1481 1520 V.cildi Buritab Istanbul Fatih Cemiyeti'ning.1. Baski 1983.
 - Beyhan Erçag, Istanbul Sebilleri.

لمينشر

: - ٢٠٦

Bursail Merkezi, Türkiyede vakit Abidelerve Eski Eserler, III, Vakitlar Genel Müdürlügü Yayinlari,1983.

Ekrem Hakki Ayverdi, Istanbul Mimaricaginin-Mensesi, —Y·Y
Osmanli Mimarisinin Ilkdevri-630- 805/1230-1402- Baha
Matbaasi, Istanbul, 1966.

Devri - 855-886/1451- 1481 - IV- Cildi, Baha Matbaasi, Istanbul, 1974.

Ibrahim Ates, Yazar Sbih Erken, Türkiyede Vakif - ۲۰۹
Abideler Ve Eski Eserler, 11, Vakiflar, Genel
Müdürlügü Yayinlari Ankura 1977.

Ibrahim Hilmi Tanisik, Istanbul Cesmeleri - Cilt, - YI.

I,II, Istanbul 1943 - Maarif Matbaasi.

Izeet Kumbarucilar, Istanbul Sebilleri, Istanbul, - 111
1938.

Prof.Dr, Kazim Cecen, Suleymaniye, Suyollari. - Y1Y Istanbul, 1986.

Kemal Edib Kurkeuoglu, Suleymaniye Vakfiyesi, - 118 Resimli Posta Matbaasi Itd, Sirketi, Ankara, 1962.

Mehmed Zillioglu Evia Çelebü, Evliya Çelebi - 110
Seyahatnamesi Dokuzuneu Cilt, Ankara Cad, No: 46.
Sirkeci - Istanbul.

Muhiddin Serin, Hat San'atimize, Tarihcesi - Malazem Y17
Ve- Aleter - Meskler, Kubbealti, Istanbul, 1982.

Tahsinoz, Istanbul Camileri, 1,11 cilt, Türk Tarih

Kurumu Basimevi - Ankara, 1987.

ب _ المراجع الانجليزيـة:

Fatih Cimok, The Süleymaniye, Anotolia Tourism

- 17.

Publications, First Printing, February 1985.

The late John Lewis Bur Ckhardt, Travels in Arabia - 1771
Comprehending An Account of Those Territories in
Hedgaz Which the Mohammedens Regard As Sacred,
Published by Authority of the Association for Promoting
The Discovery of the Interior of Africa, LONDON: Henry
Colburn, New Burington Street, 1829.

Percy Brown , Indian Architecture (The Islamic Period), $_$ TTT Taraporevala's Treasure House of Books Bombay I .

الملاحـــق

أولا: الوثائــــق،

ثانيا: اللوحـــات،

ثالثا: الأشكال والغرائـــط .

أولا: الوثائـــــق

•

| الصفحة | الموضـــوع | | | | | |
|------------|----------------|--|--|--|--|--|
| | وثيقة رقم (۱) | | | | | |
| 1 | ونیعت رقم (۱) | | | | | |
| " | وثيقة رقم (٢) | | | | | |
| Y | وثيقة رقم (٣) | | | | | |
| ٩ | وثيقة رقم (٤) | | | | | |
| 11 | وثيقة رقم (٥) | | | | | |
| 17 | وثيقة رقم (٦) | | | | | |
| દ ૧ | وثيقة رقم (٧) | | | | | |
| 01 | وثيقة رقم (٨) | | | | | |
| 00 | وثيقة رقم (٩) | | | | | |
| ٥٧ | وثيقة رقم (١٠) | | | | | |
| ٥٨ | وثيقة رقم (١١) | | | | | |
| ٦٠ | وثيقة رقم (١٢) | | | | | |
| ٦٠ | وثيقة رقم (١٣) | | | | | |
| ٦٤ | وثيقة رقم (١٤) | | | | | |
| ٦٧ | وثيقة رقم (١٥) | | | | | |
| γ• | وثيقة رقم (١٦) | | | | | |
| | | | | | | |

٠..

وثيقة رقسم:

تاریخهـــا : شهر صفر عام ۹۲۳ ه.

أمر سلطاني إلى ابراهيم مأمور أجراء قنوات المياه بمكة • موضوعهـــا :

مصدرهـــا : دفتر المهمة رقم (٥) ص ١١٤ ٠ أرشيف رئاسة الـــوزراء العثماني باستانبول ٠

ملفع الترجمية : أمر إلى ابراهيم بك مأمور خدمات محارى المياه العصيراد . إيصالها لمكة المكرمة ، بناء على مارفع إلينا عن حاجتــك لمعلمين في مجاري المياه ، فقد أمرت بتعيين خمسة معلمين وأرسلتهم إلى والي مصر ، فعند وصول هؤلاء المعلميــــن استخدمهم في المكان المناسب.

۲۸ صفر ۹۷۳ ه.

1.4.6

وثيقة رقام : ٢

تاریخهـا: ۹۷۰ ه

موضوعهـــا : أمر سلطاني إلى الوزير پياله باشا ليهتم بتجهيـــر

مواد بناء من استانبول ٠

مصدرهـــا : دفتر المهمة رقم (٢) ص ٢٤٧٠ ارشيف رئاسة الـــوزراء العثماني باستانبول ٠

ملخص الترجمة : أمر إلى الوزير بياله باشا بتجهيز مواد بناء من حديد خام وحديد صلب لاستعمالها في بناء قناة المياه الجارى انشاؤها بمكة المكرمة ، يجب تجهيز هذه المواد بسرعية من استابول المحروسة ،وارسالها إلى مصر بواسطية باخرة أمرتها بتحميل هذه المواد ، ولا تتأخر في إرسالها لأن ذلك يؤدى إلى تعطيل أعمال البناء.

04 Pa.

توكع نعندان نوع تربيندر مونسا عمرالليون ترعل معارنه فالمؤن فلات ثوبى الدارم ودر وارم اكران وتوكيكي الكنة وتغرانيه بالمراقل على رئين و فينون كمذه وبرسيركو ولي نيم البراد توريد رانها إلى وب بمرس رئيو در دروة فورلسر دني مه سرمل ادلما غرى دو اسر بسري دند ادرر ادلون ابرنا وه الركورير بابير اول وابهاير دموه كوربس درني و غرى ولقادل وله العدة ابر فیا و دمث را در در ای کورد در از کورد رمزی ما و و ثنا خدی اداد بره بسی اس او ان می تا در در برری رابد. غالى درو. كر فارغير او درزر. كرايا فاراله كوره لنگرما هٔ کمنز و چار شده می می می می می می و ده . معلوم ملتوب کومز دور دار و ا دور فالد و میشد و ر معترى البورول: على فرور تروي و ملطلان بيمور نفيلات مرارو مولاه والمار البوركون العدة مقول مردة المرارو مواله والموركون العدة مقول مردة المرارو مواله والموركون المعرد المرارو مواله والمرارو والمر دار به الرواي النفرة والرام النفرة عود المرام الور ورواق ند سران مدور و مرام و مرام و مرام و مرام و المرام الم

وثيقة رقـم : ٣

تاریخها : ۱۹۷۰ه

موضوعهـا : امر سلطاني إلى والي مصر ٠

مصدرهـــا : دفتر المجمة رقم (٢) ص ٣٤٢ • أرشيف رئاسة الوزراء

العثماني استانبول •

ملخص الترجمــة : أمر إلى والي مصر ، بناء على جواب رفعه إلينا محمــد امين بناء مجاريالعين بخصوص حاجة تالقمل إلى بعــف أشخاص كانوايعملون مع ابراهيم بك ، لامانع عن الاستفادة منهم إذا اقتضى الحال ذلك .

امر إلى والي مصر ،بناء إلى مابلغنا عن حاجة العمــل بمكة إلى خمسمائة قنطأر زيت بذر للإضاءة داخل القناة المرمع بناؤها ،يجب عليك تسليم المقدار الكافي مــن الريت .

٥٧٥ هـ٠

وثعقرهم " ٣ " الجؤة غلى المهدك للمتحدار بنبير لركي ین ادان ، هو یو ۷ اورزیهٔ اسرادید، تسواه کارو م س بن أبرام كر دربند في اله شربن كي عد . لحلولسة دريموا بند . عني د بالمكر يورق كي كوربر ويور ا براع تکرسیان س نبرو: در بلوکنی ارمن اله و ف سار بربلو کلده بروه در ب براع مكم دار د عليه مي دريلو كلي برمن راي د درايون د ان وار د عليفاري الم دريون و د د عليفاري الم دريون د د د

وثيقة رقام : ٤

تاریخهـا : ۸۸۹ه

موضوعها : خطاب سلطاني إلى أمير مكة

مصدرهـــا : دفتر المهمة رقم (٤٣) ص١٨٤ أرشيف رسائة الـوزراء

العثماني باستانبول ٠

الترجمــة:

خطاب سلطاني إلى شريف مكة

بناء على ماوصلنا من معلومات ، عن وجود بعض مواضع مرتفعة فللمارى مياه عين عرفه القادمة إلى مكة شرفها الله تعالى ،وعدم تنفيل مستواها عن السابق بعورة حيدة ، وتسببها في تراجع قسم كبير من الماء إلى الوراء ، وتقليل كمية الماء الواردة إلى مكة ؛ ثمّ تعيين أحمد دام على أمن أمراء معر لعلاج ذلك الأمر ، وأعطى مبلغ معلى معن فزينة معلى من أمراء مصر لعلاج ذلك الأمر ، وأعطى مبلغ معن الآلات والأدوات كي يتسنى ترميل فيلزمك مساعدته وإمداده بما ينقصه من الآلات والأدوات كي يتسنى ترميل وأصلاح القناة وتخفيض مستواها ليسهل بذلك جريان الماء ويلزمك توجيله الأمر إلى المجاج الهنود الذين قدموا مكة وأدوا مناسك الحج بالتملى بالرحيل إلى بلادهم وعدم السماح لهم بالبقاء ، كي لايضيقوا على أهل مكلات التي هي في واد غير ذي زرع و يحب الاهتمام بتنفيذ ذلك عين سبق أن أرسلست خطابا في ذلك المخصوص ، وبقاء هؤلاء الحجاج بمكة المشرفة التي ليس بهنزي زرع ، لايخلو من أن يؤدى إلى قحط وغلاء في الأسعار ونقع في الأرزاق " .

المريكرم رفعد مام ديم لورز ا ا ا و ن مه ن بن رابع ما و ه معبد و ترمنه رفن ل تد من بام می کله ه هومنر محج ل منسوما حول دلندونی کلیر مفاغ تکلیرد کر رسام رون نی بونه فه موبود هوست ناظر اربیه و مقرام (م لهدور ع به صورتم معرف مو فرند و من ما و ندر ت و د رساله داه الله در من در برماید برده ونی من ومن وسی لارز و مهر ادی منا کرگذر و ولی ررن قبل الأن دو ١١ مرزلاه المراه المراع المراه المراع المراه المر معنی کم وکر رون ف فونوکم فرز ونور معلق رسرف فس ما دیگر طهون گوروس ر ر ر فويم كور دور مرون فر مان نور مورد و مدوسة فاطرنده معلى بالمرام د مكر دري في مراد الله ومدوسة فاطرنده معلى المرام الم كان ع يُن اود الله وكار نعر ن صلى كرو برار عوون المساركية وترسيق في ور^{ان} اسكا مر مارم الم ليري في في و رو كورس و قلو الدنس الدن مكر مره و الوس المراد الم و دین رفص ورفار ربیان اولیسر فی و دنو ون فاج و کرر ربوتند ره مدیری کزن (وزن جی ور آ می کوری منیز میرها موعفوص کنیز و ی مدد بها مونمرکوریز طورن سبحاد ن الحالم لنحد كلوه منسه مرفردن و منار عج ترنن مهما, زور ار سرد كلوه فسك سابولين (رمه ارت ما يو هر موقي كور د كريد ما المره و يما يو هر موقي كور د كريد ما وركسر ملوتوف مرا- كوون استركم بأرك انواع مراي الموقوق تورع

وثيقة رقام : ه

تاریخهـا : ۸۸۹هـ

موضوعهـــا : أمر سلطاني الى أحمد بك القائم باعمال خدمات قنـــوات المياه بمكة

مصدرهــــا : دفتر المهمة رقم (٤٣) ص ١٨٨٠ أرشيف رئاسة الـــوزراء العثماني باستانبول ٠

الترجمــة:

أمر إلى أحمد بك القائم بأعمال خدمات مجارى المياه بمكة المكرم القد رفعت إلينا رسالة من عبدالباقي افندي قاضي مكة المكرمة ، أفلسل فيها بوجود بعض أماكن مرتفعة في مجارى مياه عين عرفه • وقد تسبب ذللك في تعطيل جريان الماء ، وتقليل كميته الواردة إلى مكة المكرمة • وأكد ذللك بعمل رسوم لتلك الموافع ، وذكر تخمينا أن ثمن إصلاحها يقدر بألف فلورى • فبناء على ذلك وبناء على أمرى السابق بإصلاح بعض أماكن مجارى المياه ،توجه السلك الموافع وشاهدها بعينيك ،ثم نفذ مايقتضيه الأمر ، واهتم بتحرية المواضح المرتفعة من قناة عين عرفه ليسهل جريان الماء ، واعمل بجد ولا تتأفسل في العمل • وقد بعث أمرى إلى والي مصر ليرسل المبلغ المظلوب ،فاحسلوم على صرفه فيما هو لازم ولا تسرف •

LA Pa-

مه داده و صوبود عدم ما ورا ده و الادران و الارساط به و را داد در الارساط به و را در و داره المعلى مرد المدران و مرد و المدرات و المدرات

وثيقة رقـم : ٦

تاريخهـــا : أول شهر جمادىالأول سنة ٩٩١ه٠

موضوعهـــا : أمر سلطاني إلى قاضي مكة المكرمة

مصدرهـــا : دفتر المهمة رقم (٤٩) ص٦٦

ملخص الترجمة :

أمر إلى قاضي مكة المكرمة ، يجب عليك الاهتمام والمحافظة على سبيل في طريق العمرة أنشأته سابقا والدة ولي العهد محمد بن السلطلان، وعليك توجيه القائم بخدمة الناس في هذا السبيل إلى عدم منع أي انسلسان من الاستقاء لأنه لعموم المسلمين.

أول جمادى الأول ٩٩١هـ٠

وسيف رقم ١٦ " - ١٢ ئے د فیشید کی د مادابعال دادوں کے رشايلات لنصراعس سرنزل ولدلنا فراك في مُرادلانية دنقه برم : بقيد لدناة أيلوة لدالم را در اله الده الده و سلوطاه دفد دفاه فلفكن وليولقرس دمد ل دردت کوک تا کالوا تیا ک بي لاذ رانه بع وكركان سقيدر روالديد معالما المر لوف المراسة وكالمن الدون الم فالف و قديد ة لود لعكل في أن إن الترميس المدروم الله و معدر المولامة المناه ال 13. July of the Color of the co المراه المرام ال 15/3

وثيقة رقصم : ٧

تاریخهـــا : أواخر شهر ذی القعدة سنة ۱۱۲۶ ه

موضوعهــــا : تقريرعن أعمال محمد بيك بن حسينباشا في قنوات المياه بمكة عام ١١٢٤ه٠

مصدرهـــا: رقم ٦١٧٦ (٣٨٥) بأرشيف رئاسة الوزراء العثماني باستانبول ٠

قراءة الوثيقـة :

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا محمد وآله وصحبه أجمعين وبعد فلما ورد الفرمان العالي الواجب الامتثال المقابل بالاعزاز والاكراك والإجلال وفيه الأمر بالكثف عن أحوال عين عرفات كثير البركات فشددنا حزام الحزم وشمرنا ذيل العزم وتوجهنا الى أعلىنعمان وكشفنا على العين ودبلهامنه السبي مكة المشرفة فالخراب منه مفصل في قائمة ، غير هذا والقعد هنا ذكر ما جدده وعمره ونظفه فخر الأكاب المعظمين عمدة الملوك والسلاطين الجناب العالي محمد بيك بن حسين باشا وقد قام سدده الله تعالى في خدمته أحسن قيام وأتمه فجدد في دبل العين على التفميل الآتي طول الغين وستمائة وثمانين ذراع وعمر ورممم ونقل طول ألف وتسعمائة وخمسة وعشرين ذراعا والأعمال التي يتم بها التجديد والتعميل مفمل في قائمة ثخرى وماهو الواقع جرى وحرر في أواخر ذى القعدة الحرام لسنة أربع وعشرين ومائة وألسف من هجرة من له العز والشرف .

المجدد بالميازيب بما فيه من الأعمال المفعلة في قائمة أحوال الدبـــل

في أم العشر

| | | | | ن | | قطعة |
|----------------|--------------|-------------|------------|-------------|-------------|------|
| سد رؤسالميازيب | ميازيب الماء | تنقيل وجهين | طبقان ودك | تجديد طبطاب | تجدید بنا ۶ | طول |
| تربيعي | طول | طوِل قد | طول عرض قد | طول قد | طول عرض قد | าา |
| . 8 - | ٦٦ | ‡ 11 | ר ז א | ٣٠ ٦٦ | 7 1 7. | |
| | ٤ زاوية | تربيعي | تربيعي | تربيعي | تربيعي | |
| | Y- , | ٣٩٦ | ٦٦ . | 771 | ٨• | |
| | | ٦٦ | | | | |
| | | | | | • | |

| | | | ــان | | | قطعة |
|------------------|------------------------|--------------------------------------|--------------|--------------|--|-------------|
| سدرؤس الميازيب | ميازيب الماء | تنقيل وجهين | طبقان ودك | تجديد طبطاب | تجدید بنا ٔ | طول |
| تربيعي | طول | طول قد | طول عرض قد | طول قد | طول عرض قد | 77 |
| ٤ ١_ | 77 | ٤ ٢٢ ٣ | <u> </u> | 71 77 | 1 1 77 | |
| | | <u>۳</u> تربیعی ۲ ۱ <u>۹</u> ۶ | تربيعي ۲۲ | تربيعي ۲۷ | تربيعي ۲۲ | |
| | ۲٦ . | | | , , | | |
| | ٠. | 1√1 | | | | |
| • | | | ٠. | | | |
| | | | | بيـــان | | قطعة |
| سد رؤس الميازيب | | | | تجديد طبطاب | تجديد بناء | طول |
| | | طول قد | | طول قد | طول عرض قد | 17 |
| ٤ ١_ | | 7 17 7 | L 7 17 | TL 17 | 7 1 17 | |
| | | تربيعي 3 | تربيعي | تربيعي | تربيعي | |
| | 17 | | 17 | 73 | 3 7 | |
| | | 7. | | | | |
| | | • | | | | |
| | | | • | | | |
| | | | | بيحان | | قطعة |
| ا سدروس الميازيب | ند ميازيب الما | تنقيل وجه واح | طبقان ودك | تجديد طبطاب | تجدید بنا ٔ | طول |
| تربيعي | طول | طول قد | طول عرض قد | طول قد | طول قد | 71 |
| ٤ 노 | 77 | ٣ ٢١ | L 7 71 | ٣- ٢١ | 7 71 | • |
| | <u>٠٤ ز</u> اوية ٢٥ | تربيعي | تربيعي | تربيعي | تربيعي | |
| | 70 | λŧ | 71 | YT_ | 7"7 | |
| | | 71 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | لســدرة | عند ا |
| | | | | ان | -بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | قطعة |
| سد رؤس الميازيب | ميازيب الماء | تنقيل وجه واحد | طبقان ودك | تجديد طبطاب | تجدید بنا ٔ | طول |
| تربيعي | طول | طول قد | طول عرض قد | طول قد | طول قد | 77 |
| ٤ ١_ | 17 | ٣ ٢٢ | د ۲ ۲۲ | ٣ ١ ٢٢ | ۳ ۱۰ | |
| | ١٤ زاوية | تربيعي | تربيعي | تربيعي | تربيعي | |
| | 57 | 11 | 77 | YY | ٠ ٣٠ | |
| | | - 77 - | | | | |
| | | | | | الشحور | في محل |
| | | | | ان | • | قطعـــة |
| سد رؤس الميازيب | ميازيب الماء | تنقيل وجهين | طبقان ودك | تجديد طبطاب | تجدید بنا ٔ | طول |
| تربيعي | طول | طول قد | طول عرض قد | طول قد | طول قد | ۰۰ |
| { L | ۰۰ | | <u> </u> | 7 L 0. | ٣ ٠٠ | |
| | ٤ زاوية | - | تربيعي ت | تربيعي | تربيعي | |
| | 30 | | | 1 40 | 10. | |
| | | -0. | | | | |

| | | * | | | | |
|---------|-------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------|
| | | | | - 10 - | | |
| | | | | | | • |
| | | | | | | |
| قطعة | بي | ــــان | ı | | | |
| طول | تجدید بنا ٔ | تجديد طبطاب | طبقان ودك | تنقيل وجهين | ميازيب الماء | سد رؤس الميازيب |
| | | طول قد | | | | تربيعي |
| • | === | ٣ ١ ٤٣ | | ٣ ٤٣ | . 27 | ٤ ـــ |
| | | | | 7 | ۱۶ ۱ <u>۰۶</u> زاویة | |
| | | تربيعي | | | ٤ Y | |
| | | 10. | ٠ ٣٤ | | ٠ | |
| | 4 | | | 73 | | |
| | | | | | €. | • ' |
| قطعـــة | • | بيــان | | | | |
| | تجدید بنا ٔ | تجدید طبطاب | طبقان ودك | تنقيل وجهو احد | . ميازيب الماء | سد رؤس الميازيب |
| 77 | | طول قد | | طول قد | طول طول | |
| , , | <u> </u> | T | <u> </u> | 1 77 | 77 | ٤ L |
| | '' تربيعي | ۱۱ — ۱ تربیعي | ۱۱ ۱ – تربيعي | ٠٠٠ تربيعي | ٠٤ زاوية | |
| | دربيـي | <u> </u> | <i>پ</i> | ~ - -J- | | |
| | 77 | YY | | ٣,٣ | ۲٦ | |
| | | | | 77 | | |
| | | | | ٥٥ | | |
| قطعــة | | . 1 | | | | |
| | ب تجدید بنا ٔ | یــان تجدید طبطاب | .43 | تنقيل وجه واحد | مراديية | سد رؤس الميازيب |
| طول | | نجدید طبساب طول قد | طول عرض قد | | طول | تربيعي |
| ٧٠ | • | _ | طوں عرض بد ۲۰ ۲ <i>-</i> | • | ِحون ۲۰ | <u>ربي-ي</u> - ٤٠ <u>-</u> |
| | Υ ` Υ• | ۲ — ۲۰ | | | | ` - |
| | تربيعي | تربيعي | تربيعي ۷۰ | تربيعي ۱٤٠ | YE . | |
| | T1+ | 7 \$0 | · Y• | ٧٠ | . YZ | |
| | | | | 71. | | |
| | | | | | | |
| قطعة | | | | | | |
| طول | تجديد بناء | تجديد طبطاب | طبقان ودك | تنقيل وجه واحد | ميازيب الماء | سد رؤس الميازيب |
| 14 | طول قد | طول قد | طول عرض قد | طول قد | | |
| | Ϋ́ ۱Υ | T - 1Y | | 7 14 | 1Y | ٤ - |
| | | | | <u>.</u> | <u>ءِ راويت</u> | |
| | | تربيعي | | | 71 | |
| | . 01 | <u>۔</u> ۹٥ | 1 Y | 78 | | |
| | | | | 17 | | |
| | | | | -, | ٠ | |
| | لأبواب الكبيرة | | | | | |
| قطعة | بيــــا، | ن . | | | | |
| | | | | | | سد رؤس الميازيب |
| · * | | طول قد | | طول | | تربيعي |
| | 1 7. | T - T. | · <u>·</u> · · · · · | | | € == |
| | | | | | <u>37</u> | |
| | تربيعي | تربيعي | تربيعي ۔ | | 12 | |
| | ۲٠ | γ• | 7. | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | ·: 1 ·· |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------|-----------------------------|---------------|--------------|
| /ه سد روس الميازيب | 61.11 | 1 2 · · | | <u> </u> | | قطعے |
| | | | | نجدید طبعاب طول قد | | |
| ٤ - | | | | ۳ - ۲۹ | | |
| | ۰۰ زاویة ۴۰ زاویة | تربيعي | | | ،، تربيعي | |
| | 77 | | | | | |
| | | 111 79 . | 79 | 1 * 1 | 111 | |
| | | 1 20 | | | | |
| | | 125 | | | | |
| | 61 - 11 1 | | 4 | ـــان | | قطعــة |
| سد رؤس الميازيب | میاریب ابعاء طول | طول قد | • | عدید طبطاب طول قد | | ھوں ہ۳ |
| - ٤ | | | | ۳۰ ۳۰ | 9,5 | |
| | ۰۶ زاویة | | | | | |
| | 79 | تربيعي | تربيعي .• | تربيعي ۱۲۲ | تربيعي ۱٤۰ | |
| | | .70 | , , , , , | 111:- | 12. | |
| | | 140 | | | | |
| | | | <i>!</i> | | | |
| | 61 11 .1 | | | | | قطعــة |
| سد رؤس الميازيب | میازیب انساء طول | نىغىل وجە واحد طول قد | | تجدید طبطاب طول قد | | _ |
| - ٤ | | هون کد ۱۷ ٤ | _ | طول قد ۱۷ - ۳ | | 1 Y |
| • | | | | ۱۱ - ۱ تربیعي | | |
| | <u> </u> | | | | | |
| | | ۸۶ | 14 | ۵۹ س | ٦٨ | |
| | | ٨٥ | | | | |
| | | | | ـــان | | قطعــة |
| سد روس الميازيب | ميازيب الماء | تنقيل وجهين | طبقان ودك | تجديد طبطاب | تجدید بنا ٔ | طول |
| تربيعي | طول | طول قد | | طول قد | • | 77 |
| £ ` | ۳۳ <u>۶۰</u> زاویة ۲۷ | | | ٣٣ - ٣٣ | | |
| | -13.3 <u>-1</u> | | تربيعي ت | تربيعي | تربيعيً | |
| | | 357 77 | | 110 = | 7-7 | |
| | | 77 | • | | | |
| · | | | • | | | |
| | | | | ان | | قطعة |
| سد رؤس الميازيب | | | | | | - |
| تربيعي - } | عون ه} | طول قد | | طول قد ٥٤ ــ٣ | | { 0 |
| . – | ٠٤ <u>٠٤</u> زاوية | | | | | |
| | ٤٩ | تربيعي | | تربيعي | | |
| | | ۹٠ ٤٥ | { 5 | 104 | ٩. | |
| | | 9. 80 180 | • · | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | - 1Y - | |
|----------------|--|-------------------|---------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | |
| قطعة | | ــــان | | | |
| طول | تجدید بنا ٔ | | _ | تنقیل وجه واحد میازید | |
| 19 | طول قد | | طول عرض قد | | تربيعي - } |
| | ٤ ١٩ | 7 - 19 | - 1 14 | ۱۹ ۶ ۱۹ <u>۱ ع</u> زاو، | ξ = |
| | تربيعي | تربيعي | تربيعي | تربيعي 6 | |
| | Yl | ٦٦८ | 19 | ۹۵ | |
| | | | | • | |
| | | . 1 | | | |
| قىطعىة طول | بیــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | ط ط ا ، ، ، د د | all a sais ah | تنقیل وجه واحد میازید | اء سدروس المبازي |
| - | عجلید بد طول قد | | | طول قد طول | تربيعي |
| _ 1,0 | متوں محد ۲۵ سا | | | To TC TO | ş <i>:-</i> - |
| | 10 | 12 10 | - 1 13 | ٠٠ - ٢٠ زاو | |
| | تربيعي | •• | تربيعي | تربيعي ـــــ | |
| | 77- | , AY - | 70 | 79 | |
| | | | | 70 | |
| | | | | ۸γ ۵ | |
| | ٠. | | | | |
| نطعة | | ان | .1 | | سد رؤس الميازيب |
| <u>طول</u> | تجدید بنا ٔ | | | تنتیل وجه واحد میازید طول قد طول | ح سد روس المياريب تربيعي |
| ۲٦ | _ | طول قد ۔ | | - | ے ٤ |
| | ۳ ۳٦ | r - r1 | T T7 | <u>٤٠</u> را | , – |
| | تربيعي | تربيعي | تربيعي | تربيعي ٤٠ | • |
| | 1.7 | 177 | ٣٦ | 188 | |
| | | | | <u> </u> | |
| | | | | 1.4. | |
| طعة | · | :.1 | | | |
| | | | طبقيان ودك | تنقيل وجه واحد ميازيب | ۶ سد رؤس الميازيب |
| ۳۱ | | | | طول قد طول ٠ | |
| • | | | | ۳۲ ؛ ۳۲ ٤ زاويـ | € ≒ |
| | | _ · | | | |
| | | تربيعي ۱۱۲ | | | |
| | 11 | 111 | 11 | 17. | |
| | | | | 17. | |
| | | | | | |
| طعــــة | | ون | | | |
| ول | | | | تنقيل وجه واحد ميازي | |
| ٤ | | طول قد | | | تربيعي |
| | | ٣ ← ٤٠ | | al 's g | ٤ - |
| | تربيعي | تربيعي | تربيعي | تربیعی ـــ | |
| | 17. | 1 8 • | ٤٠ | 17. | |
| | | | | ·3 | |
| | | · | | 1 | |
| | | | | | |

| عة | | | ــــان | | | | | | | | | |
|----|-----------------|-------|--------|--------------------|-------------------------|----------|--------------|-----------|--------------------------------|--------|---------------|---------|
| ل | ۔۔ تجدید بنہ | ۽ ر | - | د طبطاب | طبقا | ن ودك | تنقيا | ل وجه وا∙ | میازیب ا | ها ۶ | سد رؤس الم | لميازيب |
| | | ٺ | | قد | | _ | | قد | | | تربيعي | |
| | ۰۲ ۲۰ | | 70 | ٣ - | 70 | - 7 | 70 | ٤ | 70 | | ۽ ۽ | |
| | , | | | | | | | | ٤٠ زاوية | | | |
| | تربيعي | | تربيع | ي | تربي | ىي | تربي | ىي | P 7 | | | |
| | Υ٥ | | ۲۸ ۳ | • | 70 | | 1 | | • • • | | | |
| | | | | | | | <u> </u> | | | | | |
| | | | | | | | 110 | | | | | |
| ىة | | | ــان | | | | | | | | | |
| Ú | تجدید بنا | . ۽ ا | تجديد | طبطاب | طبقا | ن ودك | | | ميازيبِ ال | ما ء | سد رؤس الم | لمياري |
| | طول قد | | طول | قد | طول ع | ِض قد | | قد | طول | | تربيعي | |
| | ٣٠ ٣٠ | | ٣٠ | / _e , _ | ٣٠ | <u> </u> | ٣- | ٤. | ۳۰ <u>٤</u> زاوية | • | ٤ | |
| | تربيعي | | ت بيغ | | ت ب | ني | ت ب | ڀ | <u>ئے</u> راویے ۳٤ | | | |
| | ىربىدي ٩٠ | | ٥٠٠ | | ۳۰ | | ۱۲۰ | | | | | |
| | \ - | | , , | | • | | ٣٠ | | | | | |
| | | | | | | | 1:0 • | | | | | |
| ام | السدك | | • | | | | | | | | | |
| • | | | ـــان | | | | | | | | | |
| · | تجدید بنا | ۶ ۱ | تجديد | طبطاب | طبقا | ن ودك | تنقيل | ، وجهين | ميازيب ال | ماء | سد رؤس المب | ميازيب |
| | طول قد | | طول | قد | طول | رض قد | طول | قد | طول | ; | تربيعي | |
| • | ۲ ۲۸ | | ۲۸ | ٣ - | ٨٣ | <u> </u> | ٣٨ | | ٨٣ | - | ξ ≒ | |
| | _ | | | | | | _ | 1 | <u> </u> | | | |
| | تربيعي | | | ي | تربی ^ی ۳۸ | پ | ربيعي ۲۰ه | | 5 | رميم | جـــدار _ل | |
| | ٤٠ | | 177 | | , v | | · 7X | | | | | |
| | | | | | | • | ٦٠٨ | | | ياتي ت | ۱ تغصیله | |
| | • | | | | | | | | | | | |
| ā | | | ــان | | | | | • | | | | |
| | ۔۔ تجدید بنا | ۶ | تبديد | طبطاب | طبقار | , ودك | تنقيل | وجهين | ميازيب ال | ٠ ا | سد رؤس المب | ميازيب |
| | طول | | | د . | | | | | طول | 5 | تربيعي | |
| | == | | ·- ٤• | ٣ | ٤٠ | | ٤٠ | ٩ | ٤٠ | - | ٤ - | |
| | | | تربيع | | ت سه | ي | ، سعي | 7 | ع زاوية <u>ع</u> زاوية ع | | | |
| | | | _ | ي | ٤٠ | | ٦٠٠ | - | 4 | | | |
| | | | • • • | | - | | ٠٤٠ | | | | | |
| | | | | | | | 75- | | | 3 | ترميم جدار | ار . |
| | | | | | | | | | | | طـول ٤٠ | |
| | | | | | | • | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 긒 | يأتي تفصيل | ياء |
| | | | | | | | | | | | | |

.

.

| | | | | ــان | | قطعة |
|---|----------------------|------------------------|---------------|------------------|-------------|--------|
| الميازيب< | ميازيب الما | تنقيل وجهين | طبقان ودك | تجديد طبطاب | تجدید بنا ۶ | طول |
| تربيعي | طول | طول قد | طول عرف قد | طول قد | طول قد | ١٨ |
| ٤ ــ | ۱۸ ۶ زاویة |) = 1X | ~ 7 1X | 7 ← 1 | ۲۰ ۱۸ | |
| | 77 . | تربيعي~ه | تربيعي | تربيعي | تربيعي | |
| | | 99 | 1.8 | ٦٣ | 77 | |
| | · . | 114 | | | | |
| | | ¢ī. | | | ة أم الدك | في شعب |
| | | • | | ــان | | قطعة |
| ء سد رؤس الميازيب | ميازيب الما | تنقيل وجهواحد | طبقان ودك | تجديد طبطاب | تجدید بنا ٔ | طول |
| تربيعي | طول | طول قد | طول عرض قد | طول قد | طول قد | 110 |
| ٤ ـــ | ۱۱۵ ٤ زاوية | ٤ ١١٥ | <u> </u> | 7 - 110 | ۳ ۱۱۰ | |
| | 119 | تربيعي | تربيعي | تربيعي | تربيعي | |
| | | 110 0Y0 | 110 | 27.3 | 780 | |
| | | | | ن | بيـــــا، | قطعة |
| د رؤس ترمیم جدار | میازیب سد | تنقيل وجه واحد | طبقان ودك | تجديد طبطاب | تجدید بنا ۶ | طول |
| ميازيب طول بيعي ٢٠ | | طول قد | طول عرض قد | طول قد | طول قد | 27 |
| ياتي تفصيله | 73 | 7 | ~ 7 £7 | 7٤ ٢ | 7 17 | |
| | <u>ع</u> زاوية | تربيعي | تربيعي | تربيعي | تربيعي | |
| | ٤٦ | | 77 | 1 8 Y | 3.7 | |
| | | AFT | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | ـان | | قطعة |
| | | تنقيل وجه واحد | طبقان ودك | تجديد طبطاب | تجدید بنا ٔ | طول |
| تربيعي | طول | | | طول قد | | 77 |
| ٤ | YY | ۲ ۲۲ | | r- yr | T - To | |
| | <u> ۶ ز</u> اویة | تربيعي | تربيعي | تربيعي | تربيعي | |
| | Y٦ | 717 | 77 | | 177 - | |
| | | 747 | | | | |
| | | | | | الركبة | في ام |
| | | | | | | |
| | | تنقيل وجهين | | | | |
| تربيعي | طول | | | طول قد | | |
| ٤ :ــ | ٣٩ ٤_ زاوية ٣٦ | <u> </u> | <u>~</u> 7 79 | ۲۹ - ۳ تربيعي | ۲ ۲۹ | |
| | <u> </u> | - تربيعي | تربيعي | تربيعي | تربيعي | |
| | | 190 | ٣٩ | | 111 | |
| | | - ٣٩ | | | | |
| • | | 377 | | | | |

| | | | | ــــان | | قطعـــة |
|---|-----------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| حدرؤس ترمیم جدار لمیازیب | | تنقيل وجهين | طبقان ودك | تجديد طبطاب | تجدید بنا ٔ | طول |
| نربيعي طول - ٤ ٦١ - يأتي تغميله | طول ت ٦١ | طول قد ٦١ ٣ | طول عرض قد 11 <i>- ۲</i> | طول قد ٦١ ص٣ | طول == | ٦١ |
| ياني تعطيسه | ٤_ زاوية ٦٥ | تربيعي <u>٢</u> _ | | تربيعي | | |
| | ,- | ٣٠٥ | " | 717 | • | |
| | ٠ | 71 | | | | |
| 8. | | | | ـــان | | قطعــة |
| إس الميازيب ترميم حدار | | | | | تحدید بنا ٔ | طول |
| ربيعي طول سس | | | طول عرض قد | | | ٣٣ |
| ۶۰ یا ۳۳ یا ۳۳ در | | . T TT | . - 7 77 | T - TT | ** * * * | - " |
| " | TY | ىربىعى ە | تربيعي ت | تربيعي | | |
| | | 170 T1 | > TT | 110 - | - | |
| | | 13. | | | | |
| | | | | | | |
| | | , | | | بيــــان | قطعة |
| د رؤس العيازيب | ميازيب الماء س | تنقيل وجهين | طبقان ودك | تجديد طبطاب | تجدید بنا ٔ | طول |
| ربيعي | طول ت | طول قد | طول عرض قد | طول قد | طول قد | ٤٦ |
| £ : | ۲۲ <u>۴۰</u> زاویة | <u> </u> | ٣٤ ٢ 🗅 | | F3 7 | |
| | o• | 77- | تربيعي ٢٦ | تربيعي ١٦١ | تربيعي ۱۳۸ | |
| | | <u> </u> | | | | |
| | | | | | بـــــان | قطعة |
| دروس ترمیم جدار | ميازيب الماء سد | تنقيل وجهين | طبقان ودك | تجديدطبطاب | بیــــان | فه <i>ده</i> طول |
| ميازيب ربيعي طول | | طول قد | ول عرض قد | طول قد ط | == | 70 |
| ے <u>ع</u> | • | 7 70 | ÷ 7 €. | | | |
| يأتي تفصيك | } زاوية | تربيعسي | تربيعي | تربيعي ً | | |
| | 79 | ۰. | 70 | ۸۷ ـ | | |
| | | <u> </u> | | | | |
| | | ΥÞ | | | | |
| | | | • | · | بيــــان | قطعة |
| دروس ترمیم جدار بازیب | . 11 | تنقيل وجهين | طبقان ودك | تجديد طبطاب | تجديدبنا ء | طول |
| ربيعي طول | طول تر | طول قد | طول عرض قد | طول قد | طول قد | ٦٠ |
| ۲۰ ياتي تغصيله | ٦٠ ٤ زاوية | ٣ ٦٠ | - 7 T. | ۲ - ۲۰ | ۳ ٤٠ | |
| | 7.5 | تربيعي | تربيعي | تربيعي | تربيعي | |
| | • | 1.4. | ٦٠ | 71. | 17. | |
| · · | | ٦٠ | | | | |
| | | 7 8 • | 1 | | | |

| | | - 11 - | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|---|-----------------|-----------------------|----------------------|-----------|
| | | | | | | |
| | | | | | الابواب التغيــــ | في إم |
| سد رؤس ترميم جدار الميازيب | ميازيب الماء | تنقيل وجهين | طبقان ودك | تحديد طبطاب | | طول ط |
| تربيعي طول | طول | . طول قد | طول عرض قد | طول قد | طول قد | ۰۰ |
| ۲۶ ۲۶ یاتي تفصیله | ۰۰ ۰۶ زاویة | 7 0. | - 7 0+ | ٣ ٠٠ | ۲٦ ٣ | |
| | ب راویپ | ۳ <u>-</u> تربیعی | ت سعی | تربيعي | ت بيعة، | |
| | | ٣٠٠ | ٥٠ | 14. | ۸۸ | |
| | | <u> </u> | | | | |
| | | | - · · · | | | |
| سدروس الميازيب | منازيب الماء | ترت المحمد | ط تر د دا تر اه | ن ۔ | <u></u> | قطعة |
| | طول . | طول قد | طەل ء ڧ قد | ىجدىد طبھاب طەل قد | عجدید بیاء طول قد | طول ۱۷ |
| ٤ | | | | | | 11 |
| | | <u> </u> | | r_ 1Y | | |
| | ٠ | ربيعي ٦ | ىربىھى - ۱۷ | تربيعي سن ٩٥ | تربيعي ۍ | |
| | | 14- | _ | 01- | , | |
| | | | | | | |
| سد رواس الميازيب | مباذيب الماء | تنقيل وجه واجد | طرة المراق | | بيـــان | قطعة |
| | | طول قد | | حدید طبطاب طول قد | | |
| | ۲. | ٣ ٢. | ÷ 7 7. | ۳- ۲۰ | عول ت | 1 - |
| | ٤ <u>ز</u> اوية ٢٤ | تربيعي | تربيعي | تربيعي | تربيعي | |
| | | ٥٠ | 7- | ٧٠ | ٣٠ | |
| | • | <u>· · · · · · · · · · · · · · · · · · · </u> | | | | |
| | | | | | بيـــان | قطعة |
| سد رؤس الميازيب - | | | | | | |
| تربيعي ـ ٤ | | طول قد ۲۷ ۳ | | | طول قد | ۲۲ |
| . – | ۱۱ <u>٤ ز</u> اوية | | Y7 7 - | TU TY | 7 7 | |
| | 71 | | تربيعي ت | تربيعي | تربيعي | |
| | | 170 | | 95 - | | |
| | | 771 | | | | |
| | | | | | بيــان | قطعة |
| سد رؤس الميازيب | | _ | | تجديد طبطاب | | _ |
| - تربيعي - ٤ | طول ۲۳ | | | طول قد | | 77 |
| <i>,</i> | ۲۲ <u>۶ ز</u> اویة | T TT T | | r~ rr | 77 7 | |
| | 77 | <u>۲</u> تربیع <i>ي</i> ه | تربيعي ن | تربيعي | تربيعي | |
| | | 110 | | ۸۰ ← | •• | |
| | | | | | | |
| | | 171 | | | | • |

| • | | | | | | |
|-----------------|------------------|----------------|-----------|--------------|--------------|----------|
| | 61 11 | A form | | نــــــ | | قطعة |
| | | تنقیل وجه واحد | | | | |
| | طوں ۲۲ - | طول قد | | = | طون قد | 77 |
| 2 | | ۲۷ ۲۷ | | | | |
| | ۲۳. ۳۱. | تربيعي ے ۱۲ | | | | |
| | , 1 | | . ۱۲ | 98 - | 11 | • |
| | | 98 _ | _ | | | • |
| | | | | | | |
| | | | | ـــان | | |
| سد رؤس الميازيب | ميازيب الماء | تنقيل وجهواحد | طبقان ودك | تجديدطبطاب | تجدید بناء | _ طول |
| | | طول قد | | طول قد | | ٥٩ |
| ٤ | ۹ه ٤ زاوية | ۲ر ۹۰ | <u> </u> | ۳۷ و ۹ | 7 09 | |
| | | تربيعي ٠ | تربيعي | تربيعي | تربىعي | |
| | 77 | 1 £Y <u>-</u> | | ۲۰۲ | | |
| | | ٥٩ | 3 (| 151 | 117 | |
| | | 7.7 | _ | | | |
| | | , | | | | |
| | | | | | حدرة والنخلة | فيي أمال |
| | | | | ــــان | بيــــــ | |
| سد رؤس العيازيب | ميازيب الماء | تنقيل وجه واحد | طبقان ودك | تجديد طبطاب | | |
| تربيعي | طول | طول قد | | طول قد | | _ |
| ٤ | 7- | ۲ ۲۰ | <u> </u> | r_ r. | 1 = 7. | |
| | <u> ٤ ز</u> اوية | _ | | | | |
| | 37 | تربيعي | تربيعي | تربـيعي | تربيعي | |
| | | • 3 | 7 - | ٧٠ | ٣٠ | |
| | | ٦٠ | | | | |
| | | | | - | | |
| | | | | ان | | قطعة |
| سد رؤس الميازيب | ميازيب الماء | تنقيل وجه واحد | طبقان ودك | تجديد طبطاب | | طه ل |
| تربيعي | طول | طول قد | | | | 77 |
| ξ ≒ | | 77 7 | | | | |
| | <u>٤ ز</u> اوية | تربيعي | | . e " | | |
| | 77 | £ £ | ۲۲ ا | حربيسي ۷۷ | حربيني ۳۳ | |
| | | | | 11 | 1 1 | |
| | | ٦٦ | | | | |
| | | | | | بان | قطعة |
| سد رؤس الميازيب | ميازيب الماء | تنقيل وجه واحد | طبقان ودك | تجديد طبطاب | | |
| | | طول قد | | | | |
| ٤ - | | ¥ | | T - T. | | • |
| | ٤ راوية | تربيعي | | تربيعي | | |
| | 3.7 | ٤٠ | ۲٠ | ٧٠ | ۳۰ | |
| | | 7. | , | | | |
| | | 7. | | | | |

| | | | | \$ | | |
|-----------------|------------------|-----------------------|---------------------|----------------|-----------------|----------|
| | | | | | بيــان | قطعة |
| سد رؤس الميازيب | ميازيب الماء | تنقيل وجه واحد | طبقان ودك | تجديد طيطاب | تجدید بناء | طول |
| , تربيعي | C. | طول قد | . ل و طول عرض قد | | · … · طول قد | ١٨ |
| { | | 14 14 | | T - 1X | _ | |
| | <u> </u> | | • | | | |
| | .77 | تربيعي | تربيعي | | | |
| | | ۲۷ ۱۸ لیاسة | ١٨ | ٦٣ | 7 7 | |
| | | | | ć. | | |
| | | ٤٥ | | 6. . | | |
| | | | | | | |
| | | | | ∟ن | | قطعة |
| سد رؤس الميازيب | مَينازيبَ الماءُ | تنقيل وجه واحد | طبقان ودك | تجذيذ طبطاب | تجدید بنا ٔ | طول |
| تربيعي | طول | طول قد | طول عرض قد | طول قد | طول قد | ٤٥ |
| £ ` | ٤٥ | 7 80 | - 7 50 | ۳ – ٤٥ | 1 - 80 | |
| | ٤_زاوية | تربيعي | تربيعي | تربيعي | تربيعي | |
| | ٤٩ | ٩. | 50 | | | |
| | | ه) لياسة 170 | | | | |
| | | 110 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | بيــان | قطعة |
| سد رؤس الميازيب | | | | | تجدید بنا ۶ | طول |
| | طول | طول قد | | | طول قد | 71 |
| ٤ | 17 | 7 71 | 17 7 - | T - T1 | 17 7 | |
| | ٤ زاوية | تربيعي | تربيعي | تربیعی ۰ | تربيعي | |
| | 70 | | 71 | | ۲۶ | |
| | | ۶۲ <u>۲۱</u> لیاسة | | | | |
| | | 75 | | | | |
| | | | | | | |
| | • | | | | ـــان | قطعة بي |
| سد رؤس الميازيب | ميازيبالماء | تنقيل وجه واحد | طبقان ودك | تجديد طبطاب | تجدید بنا ٔ | طول |
| تربيعي ` | طول | طول قد | لول عرض قد | طول قد ط | طول قد | ١٢ |
| £ ' | 17 | 7 17 | | _ | _ | |
| | } زاوية | | , | | | |
| | 17 | تربيعي | تربيعي | ٔ تربیعي | تربيعي | |
| | | ٣٠ | 17 | 73 | 70 | |
| | | ۱۲ لياسة | | | | |
| | | 73 | | | | |
| | | | | | | * |
| | • | | | | بيــــان | قطعة |
| سد رؤس الميازيب | | تنقيل وجه واحد | - - | | تجدید بنا ٔ | - |
| تربيعي | طول | طول قد | طول عرض قد | طول قد . | طول قد ً | . 11 |
| ₹ ≔ | ۱۱ ٤_زاوية | 7 11 | <u>-</u> 7 11 | 7- 11 | 1 - 11 | |
| | <u>۽ ز</u> اويه | تربيعي | تربيعي | تربيعي | تربيعي | |
| • | 10 | | ۱۱ | حربيعي - ۳۸ | •• | |
| | | ۲۲ ۱۱ لیاسة | 11 | / A — | 112 | |
| | • | 77 | | | | |
| | | 11 | | | | |
| | | 0 | | | • | |

| | | | | | س الوبــــر | |
|-----------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------------|-------------|-----------------|------|
| <u>.</u> | | | | | | |
| | ميازيب الماء | | اب طبقان ودك | | | |
| تربيعي | طول | طول قد | طول عرض قد | | _ | 17 |
| € ← | | 0 17 | <u> </u> | ٣٠ - ١٢ | 1 17 | |
| تنقيل بغال | ٤ زاوية <u>١٦٠</u> | تربيعي ٦٠ ظهرالديل | تربيعي | تربيعي | تربيعي | |
| عدد في ۳ ۱۰ | | ۱۰ طهراندین ۱۲ لیاسة | 17 | | 17 | |
| تربيعي ۳۰ | | ۱۲ لیاسة ۲۲ - ۳۰ | • | | | |
| 1. | | YI | | | | |
| | | | | | ام الجنابي | شعبة |
| | | | | | بيــــان | قطعة |
| سد رؤس الميازيب | ميازيب الماء | تنقيل وجه واحد | ب طبقان ودك | تجديد طبطا | تحدید بنا ۶ | طول |
| تربيعي | طول | طول قد | طول عرض قد | طول قد | ط <i>و</i> ل قد | 17 |
| € ∸- | 17 | ٣ ١٢ | <u> </u> | 7 - 17 | ۳ ۱۲ | |
| | ٤. زاوية | تربيعي | تربيعي | تربيعي | تربيعي | |
| | ١٦ | ۳٦ ظهر الدبل | 17 | 73 | ٣٦ | |
| | | . 17 | | | | |
| | | ٨3 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | · · | بيــــان | قطعة |
| سد رؤس الميازيب | ميازيب الماء | تنقيل وجه واحد | ب طبقان ودك | تجديد طبطا | تجدید بنا ٔ | طول |
| تربيعي | طول | طول قد | طول عرض قد | طول قد | طول قد | ۲. |
| ₹ - | 3.7 | ٣ ٢٠ | <u> </u> | r- r · | 1 - 1. | |
| | ٤_زاوية | تربيعي | تربيعي | تربيعي | تربيعي | |
| | ٨٦ | ٦٠ ٢٠ ظهر الدبل | 7 • | γ• | 10 | |
| | | ۱۰ طهر الدبل | | | | |
| | | ٨- | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | ة ام الريع | |
| | | | | | بيـــان | |
| | | | ب طبقان ودك | | | |
| نربيغي | طول - | طول قد } | طول عرض قد | طول قد | طول قد | 70 |
| ٤ - | 07 | 70 | ~ 7 7o | T - To | ٥٦ ٤ | |
| | ع زاوی <u>۔</u> ۲۹ | تربيعي ٢ | طول عرض قد ٢٥ ٢ - تربيعي | تربيعي | تربيعي | |
| | | 140 | 70 | ٨٧ - | 1 • • | |
| | | ۱۷۵ ۲۵ ظهرالدبل ۲۰۰ | | | | |
| • | | | | | | |
| | | | | | بيـــان | قطعة |
| سد رؤس الميازيب | ميازيب الماء | تنقيل وجه واحد | ، طبقان ودك | تجديد طبطاب | تجدید بنا ۶ | طول |
| تربيعي | | طول قد | طول عرض قد | طول قد | طول قد | 17 |
| ٤ - | 14 | ۲۲ ۱۷ | ~ 7 1Y | 7 - 14 | 7 7 | |
| | ٤٠ زاوية | تربيعي - | تربيعي | تر بیعی | تر بیعی | |
| | 11 | =, =.5 | 14 | | ۳٦ | |
| | | ١٧ ظهر الدبل | | | | |
| | | AF | | | | |
| | | | | | | |

قنطرة شعبة الغزلان

۲۰ ۳۰ ۱۰۵ میر الدیل ۲۰ ظهر الدیل ۶۵۰

تنقیل البغال داخلا خارجا ۲ ۱۵۰ ۳

ċ.

_ في أسفل القنطرة وعلىالبغال طبْطاب وجوه ذراع 3 ت 3 تد تربيعي قد م تربيعي تربيعي طبطاب

في غار الضبعة

قطعة بيـــان تجديد طبطاب طبقان ودك تنقيل وجه واحد ميازيب الماء ضد رؤس الميازيب تجدید بنا ٔ طول طول طول قد طول عرض قد طول قد 70 تربيعي ٣ ٢٥ T - To 75 ٤ --٤_زاوية تربيعي تربيعي XY - 70 Y٥ ٢٥ ظهر الدبل

<u>٢٥ ظهر</u> الدبل

ة طعة تجدید طبطاب طبقان ودك تنقیل وجه وظهر تجديد بناء ميازيب الماء سد رؤس الميازيب طول طول قد طول عرض قد طول قد طول طول قد 11. 111. - 7 11. 7- 11. ٤ -11. ٤ زاوية تربيعي تربيعي 118 ۳۸۰ <u>۱۱۰</u> اول الدبل ۲۹۵ ٤٤٠

قطعة بيـــان طول تجديد بناء تجديد طبطاب طبقان ودك تنقيل وجه وظهر ميازيب الماء سد رؤس الميازيب ٢٠ طول قد طول قد طول قد طول تربيعي ٢٠ ٣ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٠٠ الظهرالدبل ٢٠ - ٤٠ تربيعي تربيعي تربيعي تربيعي ما الفياوية

7 ·

| | | | | ان | بي | قطعة |
|---|-----------------|--|--------------|------------------------------|-------------|-------|
| | سد رؤس الميازيب | تنقيل وجه واحد ميازيب الماء | ، يلبقان ودك | تجديد طبطاب | تجدید بنا ٔ | طول |
| | تربيعي | طول قد طول | طول عرض قد | | طول قد | ۲۸ |
| | € ← | ۱ ههراندبن ۱۰ عامیم ۱۰ عامیم | 7A 7 -> | ۲ ۸٦ ۱ أرض الدبل -غ | ۲۸ ۲ | |
| | | تربيعي | تربيعي | تربيعي | تربيعي | |
| | | ٤٣٠ | Гλ | YAY | ٨٥٢ | |
| | | | | | بيـــان | قطعة |
| - | | تنقيل وجه واحد ميازيب الماء | - | | | طول - |
| | تربيعي - } | طول قد طول ۱۸۹ ؛ ۱۸۹ <u>۲ ظ</u> هرالدبل ؛ زاویة ۱۹۳ | ٩٨١ ٢ | ۱۸۹ - ۳ ا | 9.4.1 | 1 69 |
| | | 192 | تربيعي | ٤ | | |
| | | | | | | |
| | | . 1178 | PA (| ٧٥٠- | ГоҮ | |
| | | | | | بيــان | قطعة |
| | سد رؤس الميازيب | تنقيل وجه واحد ميازيب الصاء | طبقان ودك | تجديد طبطاب | تجدید بنا ۶ | طول |
| | تربيعي | طول قد طول | طول عرض قد | طول قد | طول قد | ٦١ |
| | ٤ | ۱۹ ۲ ۲ ظهرالدبل ۱۹ ٤ ٤ زاوية | - 7 17 | r - 17 | 7 77 | |
| | | تربيعي ٢٠ | تربيعي | تربيعي | تربيعي | |
| | | ٦٤ | 17 | 70 | ٣٢ | |
| | | | | | بيان | قطعة |
| | سد رؤس الميازيب | تنقيل وجه واحد ميازيب الصاء | طبقان ودك | تجديد طبطاب | تجدید بنا ٔ | طول |
| | تربيعي | طول قد طول | طول عرض قد | طول قد | طول قد | 1. |
| | £ | ۱۰ ۲ طغرالدبل ٤ زاوية ۲ عنرالدبل ٤ زاوية | ← 7 1. | ۳ - ۱۰ | 7 1. | |
| | | تربيعي | تربيعي | تربيعي | تربيعي | |
| | | £• | 1- | ٣٥ | ۲٠ | |
| | | | | | بيـــان | قطعة |
| | سد رؤس الميازيب | تنقيل وجه واحد ميازيب الصاء | طبقان ودك | تجديد طبطاب | تجديد بناء | طول |
| | تربيعي | طول قد طول | طول عرض قد | طول قد | طول قد | 70 |
| | £ <u>-</u> | ۲۰ ۳ ظهر ۲۰ ۲۰ ظهر ۲۰ ۵۰ ۲ زاویت | <u> </u> | T - To | ٣ ٢٥ | |
| | | تربيعي ٢٩ | تربيعي | تربيعي | تربيعي | |
| | | . 70 | 70 | → ۲۸ | Yo | |
| | | | | | | : |

| | | | | | _ | |
|-------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-----------------|---------|
| | | | | ر | أس المفجـــــ | |
| | | | | | بيـــان | قطعة |
| سد رؤس الميازيب | احد ميازيب الماء | تنټيل وجه و | اب طبقان ودك | تجدید طبط | تجدید بنا ٔ | طول |
| | طول | طهل قد | طول عرض قد | طول قد | طول قد | 77 |
| حربيني | | 7 -5 | و۔ ری رض ۳۱ ۲ ۔ دبل | . r_ r7 | 7 77 | |
| ٤ <u>-</u> | 77 | <u>r</u> '' | _ض`` |) <u></u> | | |
| | ٤ زاوية | ž. | ابی | <u>.</u> , ¿ <u>.</u> | | |
| | - [• | تربيعي | تربيعي | تربيعي | تربيعي | |
| • | • | 188 | ۳٦ | | Yſ | ë. |
| | | 122 | 1. | 121 | | |
| | | | | | بيــــار | قطعة |
| | er li i i | 1 7.7 | 45 | | | " طول |
| سد رؤس الميازيب | حد ميازيب الماء | تنفین وجه و ۱ | ب طبقان ودن | نجدید طبطا | ا ا | |
| تربيعي | طول | طول قد ۲ | طول عرض قد | طول فد ۳ | طون قد | 77 |
| ٤ - | بل ۲۶ | ٢٦ ٢ظهرالد، | <u> </u> | ٢٦ ارض | 7 77 | |
| | ٤ زاوية | <u> </u> | | الدبل | | |
| 4 | 7. | ت سعد، | تربيعي | ترسعي | تربيعي | |
| | | | ۲٦ | | ٥٢ | |
| | | 1-2 | | , , | | |
| | | | N - 11 1 | صكي سلطان مقابا | 14 7 11:1 | ف. ، ، |
| | | | ى المعار | صحي سنسان معاب | ٥٠٠٠ عمر حوما ت | حي بسد |
| | | | | ٠. | <u></u> | قطعة |
| اً سد رؤس الميازيب | 10 -1 -1 -1 -1 | - N21 x 1.717 | ا طرقان مدای مد | _ | | طول |
| | | | | | | 199 |
| تربيعي | | طول فد | طول عرض قد ۱۹۹ ۲ ۱۹۹ | عول کی | مون کی | , , , |
| | 100 | 7 199 | 1 7 199 | T= 199 | 2 177 | |
| | ٤ زاوية | Ÿ | تربيعي | ت سعار | ت بیعد، | |
| | 109 | | ۲۹۸ | | ر پ ۲۹٦ | |
| | | | | | | |
| ب الما ً سدرؤس الميا بحساب تربيع | يل الجدران ميازي الدران | دید طبطاب تنت اب ت بیعہ، ہظت | ىجدىد طبطاب تج بحساب تربيعي بحس | ىجدىد بىاء بحساب تربىعى | طول الدبل | |
| بدب | اسة بحساب | ٠٠٠ ربياي و٠٠٠. · وليـ | | <u> </u> | | |
| | يع ي | | | | | • |
| 71· - | 10-9 | 31 | YO 71FP A | ۱۲۱۱ - | - 177 | |
| ١٠٨٦ ٩٢ | 188A . You | Y AoY | 19770: | 7.178- | | |
| | | | عدد ١٦٠٠٨٠ | | | |
| | | • | | | | |
| لمبازي | ى اجراً الصاءً في ا | ا ك مما لم يحتج ال | بق والدك وغير ذلك | والرفوع والتطبب | ترميم والسلخ | بيان ال |
| | - | | | | لابواب الكبيرة | |
| | ، بيــان | غي أم الدك | | | • | |
| اقي تنقيلها | ترميم الجدار الب | قطعية | | | يــــان | |
| • | طول قد | طول | ~ ~ | نقيل الجدار تن | - - | |
| تقدم | | ۳۸ تقدمت | | رل قد ال | | 79 |
| • • • | | | يعي | ۲ ۳ ترب | 9 7 79 | |
| | تربيعي | ۲۰ تجدیدبنا ٔ ۱۸ وقطعة اخری | ١ | ربيعي ٤ | تربيعي ن | |
| | 737 | ٤٠ تليها | | 117 | 117 | |
| | | ۰۸ | | | | |
| | | | • | 171 | | |

| • | | | | ان | | <u>.</u> | | ة | قطع |
|----|---------|-------------------------|-------------|--------|---------|-----------|------|-------|-----|
| ال | خراب | طبطاب | تنقيلها | الباقي | د ار | م الجد | ترمي | | طول |
| | في ٤ | عدد ۲ | <u>تقدم</u> | ن | تد ۳ | طول ۲۰ | | تقدم | |
| | عي | تربي [.] ۱۲ | | | | | بناء | تجديد | 17 |
| | • | 17 | | | ـي | تربيع | | | ۲- |
| | | | | | | ٩٠ | | | |

قطعة بيـــان طول ترميم جدار تنقيل وجه واحد ۲۹ طول قد طول قد ۲۹ ۳ ۲۹ ۲ ۳ تربيعي تربيعــي ۲۸ ۸۷

في أم الركبــة بيــان قطعــة ترميم الجدار الباقي تنقيلها طول طول قد <u>تقدم</u> ١٧٩ تقدمت ١٩٤ - ٢ ٨ تجديدبناء تربيعــي قطعة بيـــان طول ترميم جدار . تنقيل وجه واحد ۱۹ طول قت طول قد ۱۹ - ۲ ۱۹ - ۲ تربيعي تربيعي - ۲۱ - ۲۲

قطعــة بيـــان طول ترميم الجدار الباقي تنقيلها ٢٥ هدم طول قد تقدم ٢٠٠٠ تربيعي قطعة بيـــان طول ترميم جدار تنقيل وجه واحد ٢٦ طول قد طول قد ٢٦ ١ ٢٦ ٢ تربيعي تربيعي ٢٢ ٢٢

قطعة بيـــان تنقيلها طول ترميم الجدار الباقــي تند^م ۲۰ تقدمت طول قد ۲۰ تجديدبنا ۲۰ ۳ ۲۰ تربيعـي

قطعة بيان تنقيل وجه واحد طول ترميم جدار طول قد ۱۸ طول قد ۱۸ ۲ ۲۱ ۲ تربيعــي تربيعــي

| | 7 : 11 1 511 | ř : | | | بيـــان | قطعة |
|------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|----------------|------------------|-------|
| | م الابواب الصغيرة | | تنقيلها | . 11. 15 . | ترميم الجدا | طما |
| | - بيــان | قطعة | | | | |
| تنقيل وجهيــن | ترميمجدار بوجهين | طول | <u> تقدم</u> | | تقدمت طول | |
| | طول قد | | • • • | ٣ | دیدبنا ۶ ۲۶ | ۲٦تــ |
| | 1 | | | | - تربيع | |
| ٤١ | ٦ ٦ ٦٢ | | | | Y7 | ٠. |
| 17 | 17 | | | | YI | 1 2 |
| تربيعــي | تربيعي | | | | | |
| | | • | | | | |
| ۶ ۲۹۶ | ., \$41 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | • | | |
| | . پیسسان | قطعــة | | | ة بيسان | قطعـ |
| تنقيل وجه واحد | سلخ وجه واحد | طو ل | حه واحد | تنقبل و | ترمیم جدار | طو ل |
| - · | ع و. طول قد | | | | طول قد طول قد | |
| طول قد | _ | 1. | | _ | | ۸, |
| ٠ ٢٠ | ٣ ٢٠ | | ٣ | ٨٠ | ۸- ۲ | |
| تربيھـــي | تربيعي | | • | تربيعي | تربيعي | • |
| ٦٠ | " ა | | | 7 {• | 7 8 • | |
| , | (° | | | 125 | 12 | |
| | | | | | | |
| | | | | | بيــان | قطعة |
| | بيـــان | قطعة | | | | |
| ي طبطاب طبقان ودك تنقب | سلخ وجهواحد رفوع ف | طول | = | | سلخ واجه واد | |
| | | 10 | قد | طول | طول قد | 1 8 |
| ب الرفوع طول عرض قد طول م | عوں تد _{ربع} ثـ | . 10 | - ۲ | ١٤ | 7 18 | |
| طول قد ۱۵ - ۱۵ _ | ۱۵ ۲ ذراع | | | | | |
| , ,, 2 | توبيعي طول ق س ١٥ - | | عي | | تربيعسي | |
| ۱۱۰ تربیعی تربیع | <u>~</u> 10 ~ ~. | | | ۲0 | ٨٦ | |
| · · | | | | | • | |
| 10 | ž2 | | | | | |
| ا ١٥ ر | • | | | | | |
| | | | | | | |
| ٥٢ ر | | | | • | | |
| | | | | | | |
| | ** 1 · · 1 · * · · 1 · | | | | V | |
| | السدرة والنخلة | في ام | | | بيــــنان | قطعة |
| | بيــان | قطعة | | | | |
| ىد تنقيل وجه واحد | سلخ وجه واح | طول | يجه واحد | تنقيل و | سلخ وجمه واحد | طول |
| | طول قد | - | قد | طول | طول قد | 17 |
| - | موں کی | 14. | ٣ | 71 | 7 71 | |
| 7 17. | 7 17. | | | | | |
| | تربيعي | | بعي | | تربيعي | |
| • | | | • | ٦٣ | ٦٣ | |
| 77. | ۲٦٠ | | | | | |
| | | | | | | |
| | ٠ | | | | بيــان | قطعه |
| | بيسان | الرفوع قطعة | بين طبطاب | رفوع جانب | سلخ وجه واحد | طول |
| غيسن طبطاب الرفسوع | | | | | | ٣٩ |
| | · · | | | | | 1 4 |
| · · | طول قد طول | 17 . 1 | ٣٩ | <u>~</u> ٣٩ | 1 79 | |
| 1 17 = | ۱۱ ۱ ۱۱ تربيعي ترب | | | | | |
| يعي تربيعي | تربيعي ترب | | تربيعي | تربيعي | تربيعي | |
| ١٦ | ۲۱ ۸ | | | 19 - | 79 | |
| | | | | • | | |
| و احد | دك تنقيل وجه | طبقان و | و احد | تنقيل وجه | طبقان ودك | |
| د | ىقد طول قد | طول عرف | | طول قد | ول عرض قد | Ь |
| | | 7 17 | | 1 79 | | |
| 2_, | | ۱۱۱ تربیء | | ۱۹ ۱ تربیعي | ۱ ۱ تربیعي | • |
| - | | | | | | |
| | Ł | 17 | | ۰۸ ۳ | ٣٩ | |
| | | | | | | |

| | | | | • | | |
|-------------------|------------------------------------|---------------------------|-----------|-----------------|---------------------|--------|
| | • | بيان | | ــان | | قطعة |
| یقان و دك تنقیل و | فوع الجنين طبطاب ط | ة سلخ وحه واحد , | احد قطف | تنقيل وجه و | سلخ جدار | طو ل |
| واحد | لول قد الرفوع لول قد طول قد طول | طول قد ط | طه ل | یار. طول قد | | ٧٠ |
| | | | | 1 = A. | ۱ ۸۰ | |
| | TY 1 TY - TY | • | 1 Y | ، – ، تربيعي | | |
| | تربيعي تربيعي | | | دربیدي ۱۲۰ | ۸۰ | |
| ٤٠ ٢٧ | 77 17- | ٠ ٥٤ | | 11. | ^- | |
| | | | • | | | • |
| | | | | | | |
| خقيل ذلك | قطعه بيــان ت | | | ــان | | قطعة |
| طها، قد | طول ترميم الجدار | | | g | | |
| | ه۱ طول قد | لبقان ودك تنقيل وجه | | | | طول |
| | • | واحد لول عرض قد طول قد | طول تمد ط | طول قد | طول قد | 7:1 |
| تربيتي ۳۰ | ۱۵ ۲ تربیعي | 1- 11 - 1 1 | 1 1 11 | - 71 | 7 71 | |
| • | ٣٠ | ربيعي تربيعي | تربيعي ت | تربيعي | تربيعي | |
| | | 71 - 71 | 17 | 1 | 73 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | بيــــان | قطعة |
| | | | قطعة | تنتيل ذلك | ~ | طول |
| | تنقيل ذلك | ترمیم جدار | طول | طول قد | طول قد | 117 |
| • | طول قد | 1 - Yo | ٥٧ | 7 117 | 7 117 | |
| | 1 - Yo | | | | | |
| | تربيعي | بيعي | | | تربيعي | |
| | 17 - | 11 | 7 — | 778 | 377 | |
| * | في شعبة ام الغزلان | | | | | |
| | | | | | ة ام الجنابي | في شعب |
| اخطيقت | ترميم بغال القنطرة | | قطعة بيا | | بيـان | |
| تتدم | عدد دار، قد | جدار تنقيل ذلك | • | • | ترمیمجدار تن | |
| ••• | ٨ ٢ ٤ | قد طول قد | ۱٤ طول | رل قد | طول قد طو | ٦,٠ |
| | | 1 18 10 | . 18 | ٣٦ | · r 7. | |
| | ۱٦ ترسعسس | ي تربيعي | تربيع | نربيعي | تربيعي ن | |
| | ٦٤ | | 71 | ۱۸۰ | 1.4- | |
| | •• | | | | | |
| | | | | | | |
| | | بيــان | قطعة | | بيـــان | قطعة |
| ار تنقیل ذلك | ل ذلك قطعة ترميم جد | | طول | تنقيل ذلك | | طول |
| | الوجهين | _ | - | , طول قد | = | 14 |
| . طول قد ۲ | قد طول طول قد ۲ | | 1 • | | ۱۲ ٤ | . , |
| T | 1 110 110 &= | 1. ٤ 1. | | | تربيعي | |
| | ۾ ربيعي تربيعي | تربيعي ت | | حربيعي ــ ۲٦ | <i>دربیتي</i> ۱۸ | |
| | ه٤ دربيعي | | | 1 (| (^ | |
| - · · · - | , | ٤٠ | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | بيــان | وقطعة | • | بيــان | و قطعة | | | ــ بيــــــ | |
|----------------|----------------------|---------------|--------------|----------------------|-------------------|------------|-----------|------------------------------|------|
| تنقيل ذلك | ترميم جدار | ذلك طول | تنقيل | ترميم وجهين | طول | ذلك | تنقيل | ترميم جدار | طول |
| طول قىد | طول قد | قد ۲۳ | طول | طول قد | ٦٢ | قد | طول | طول قد | ٤٠ |
| 7 77 | 77 | 7 c | ٦٣ | ۳ ر ۱۳ ۲ | | ۲ - | ٤٠ | ۲ ، ٤٠ | |
| تربيعي | ټربيعي | ي ه | تربيع | ر <u>۲</u> و ر | تربيع | ي | تربيع | تربيعي | |
| ٤٦ | ٤٦ | | 787 <u>-</u> | | TE7- | | 1 • • | ٨٠ | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | ٠ بيــان | قطعة | | بيـــان | قطعة | • | ن - | ۰۰ بیسا | تطعة |
| تنقيل ذلك | سلخ جدار | ل ذلك طول | تنتي | سلخ جدار | طول | ذلك | تنقيل | ترميمجدار العجي <i>ف:</i> | طول |
| طول قد | طول قد | قد ١٥٠ | طول | طول قد | ٨٠ | قد | طول | الوجهين طول قد | 70 |
| 7 - 10. | 7 10. | ۲ | ٨٠ | 1 - A. | | ۳ ۲ | ٣٥ | 7 70 | • |
| | | | | | | · <u>·</u> | | 0 | |
| تربيعي | تربيعي | ي | تربيع | تربيعي | | | تربيعي | تربيعي | |
| 740 | ۲ | | 17. | 17. | | | 140 | 1 40 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ä 11 | المفجر وحوض | |
| | | | | lt a | دالمفالا | Natur to | | جدار المسجد | |
| | | | | | الماءالىاك | | | عرض عرض | |
| | | | | | من تحت الص | | | ۲۲ | |
| | · | • | | | س حب احب | 7 | 1.4 | • • • | . , |
| ، ف، قبلة | ِض بنا عجدارین | ل طبطاب جه | لقان الدر | | | • | تربيعي | 77 | 77 |
| ، ق -ب لا ب | المسجد متص طول قد | البقر | | | | | 577 | £ £ | 7.5 |
| في جهتين | ، طول قد | ند طول قد | ول عرض ة | طول قد طب | طول فــي طرفين | | | | |
| ۲ | ٠٢ ٣ | - ۱۸ - ۱ | - 7 1 | . 7 1. | _ | | | 7 1 | |
| | ي تربيعي | | | | | | | هــــي پ | |
| | ٦ . | 77 | 1. | ۲٠ | ۲۰ | | | , | 17 |
| - | 17 | | | | | | | | |
| | اا | ₹ . #. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | وجهین ۲ — | 17 | • | | | | | | |
| | | 37 | | | | | | | |
| الجد ار | تنقيل سمك | 1. | | | | | | | |
| | . | T | | | | 11 | entama li | حة بعد المسجد | ah ä |
| | | | | | | المعجر | اسی سب | ته بند ، مسب | |

عطعه بعد المسجد الى متحات المفجر طول سلخ جدار تنقيل ذلك ٥٦ طول قد طول قد ٢٥ ١ - ١ - ٣٥ تربيعي تربيعي ٢٥ - ٢٥

قطعةبها فتحات متوالية للحجاج أيام منسى

دك قطعة تليبًا وعن اربع فتحات وعن ذلك على طول تجديد من جهة الجبل " باقي جدار المعترضه بنا مجد فـــي ظهر الدبل والجانب ١٥٩ طول قد من الماء قطعة في طول عرض قد اطر افها الاخرالقصير فارغ 1 L 32 1 L XE في ملان 7 7 77 تربيعي 17 تربيعي تربيعي طول عرض قد تربيعي 177 ۲۸ ا 77 3.7 ·". تربيعي 71:--

> جدر مغير لرد السيــــل دك قطعة في مجرى السيــ طول عرض طول عرض قد ات سا 7 17 7 تربيعـــي تربيعي 98 17

تنقيل جميع ذلـــك طبطاب في المكان مجدد مع الدك تربيعي المذكور تربيعي ٤٠٢ . تربيعي ۳۰۸ ۷ ٣٠٣

قطعة بظاهر الدبل بالمعابدة مناول ام العشرإلى ابتناء شعبة الغزلان جددت فتحات كبار وصفار بيـان تنقيل ذلك بيان طول فتحات كبسسار تجدید دك طول عرض الطبقات ٢٢٥ ٢ . عدد تجديد بناء بيان 79 طول عرض قد تربيعي عدد في عدد في ٤٥٠ ١ ٢ ٢٢٥ ٦ ٢٩ 7 79 تربيعـــي تربيعسي تربيعي

خرزات كبار في وادى المفجر اول خرزة منها ترميم داعر تنقيل ذلك ترميم الدرج تنقيل ذلك تجديد الدك تنقيلها تربیعی طول قد طول قد الخرزة طول قد T & 1 & TA طولدائرها قد ٨٠ T - X تربيعي 7.7

117

377

بيان تنقيلها تجديد بناء تجديد طبطاب عدد في عدد في عدد في ٦ ١١ Y 11 ۱۱ ۲ تربيعي تربيعي ٦٦ ٦٦

من اول غار الضبعة الى مسجد المفجر

٤٥٠

فتحات كبار اكبرمن الاول

عدد ۱۱

| | • | | | تاني خرزه بيـــان |
|-------------|--------------|---------------|----------|-------------------|
| تنقيلهــــا | تجديد داخلها | ك ترميم الدرج | تنقيل ذك | ترميم دائر الخرزة |
| تربيعي " | وجهـــان | في الوجهين | تربيعي | طول دائرها قد |
| 17 | عرض قد | طول قد | Y٥ | 0 70 |
| | ۲ , | ۲ - ۱ ع | | تربيعي |
| | تربيعي | 1 - 7 | | γο |
| | 71 | ~ · · | | • |
| | | تربيعي َ | | |
| | | ۲ٌ۲ | | |

ثالث خرزة بيـــان تجديد الدرج ترميمدائر اللغرزة تنقيل ذلك تنقيل ذلك ترميم داخلها تنقيل ذلك طول دائرها ٤ عرض قد تربيعي تربيعي 20 10

يكون طول الدبل سلخ جدار ترمیم جدار تجديد طبقان ودك رفوع مجدد تجديد بناء تنقيل طبطاب تربيعي 1950 عدد ذراع بالمفجر تربيعي تربيعي تربيعــي تربيعي T • EX --1737 عدد في عدد عدد ٤٨٠ ۵Y19 L ٣٠٧٢ ٢ . 707 ٣٠٨ :--797 ٣١٥. الخزرة ٣١١ الخرزه ١٢٨ . بي ____ ة Y۹۱ ے ٦٠٥ بناء مجدد في TALL 3015 118.0 778 <u>-</u> T-YY -1127~ 179 PT

> بالنقل عن مصرف المجدد بالميازبب من اعلاه عن تجدید فتحات صفار مادخلت الدرع کل فتحة ۲۰ عدد ۲۶ ·· 111 __ Y. 1 X & __

> > تجديد مصنعيـــن

7..

1 . .

المنصرف على تنظيف دبل المنصرف على تنظيف دبـــ زمزم وبلاليع المطلاف العنبة من باب الزيادة إلى الشريف وسد فتحات فللسيا المطاف وفي مقام الحنبلى ابواب المسجد الشريف وتنتيل ومقام المالكي وباب ابراهيم الابواب وسائر اللوازم 771X :-جعیعا عنها ۱۹۲۵

> المنصرف على عمير دبل العين من البز!ييز إلى باب العمرة وتنظيفها وتعمير الموردة والدرج وسائر مايحتاج اليه ۲۷۲ سے

المنصرف على تعمير بازان الاغوات خيرات حضرة سلطان سليمان خان وتنقيل وتجديد الدرج وتنظيف للاان اليمن في المصفلة ٢٧

تجديد جدار حوش السلطنة الموقف لعمل النورة لحرق النوره فيهما عدد في دائر اربع جهات الحوش طول قد عرف ٤ ٢٠٥ تربيعي ٨٢ -77.

T100 -

عن جمیع ماسبق اعسلاه یکون ۱۲۲۲۹۰ قسرش

صورة السجل الناطق نقلت عن الاصل الصادق حرره احقر عباد الخالق سليمان القاضي بعكة المكرمة المشرفة غفر له

وأيضا قد نظف البيك المشار إليه دبل نعمان ودبل المزدلفة بتمامه وجميع الدبل الذى جدده بالميازيب والمعمول بغيرها ونظف قطعا فيالدبل ايضا غير ماذكر ولكن حيث لم يكمل تنظيف الجميع لم يكتب مصرف ذلك وانشاء الله تعالى اذا كمل كلمه كتب على التغميل الكردية وتألمت المن والمتابع والتابع والتابع والمائعة والموالم والمهام والمائعة والمتابعة والمائعة والمائعة والمائعة ووالفرمان الفالالوليد الموالم المنابع والمرابعة البدديد والنعابر مفسل في فاية اخرى ماعاليون من ومرينا وتهم ذي نقع في المرا مرسورين وتابروالان مري فلام

مدر مارد حرد مراب میر موسعی دون کی کار The state of the s 24 سما ومروامه عاد و 1270 المحدود المسابقة المستوالة الأراد المسابقة المستوالة المراد المستوالة المستوالة المراد المستوالة المستوال . ----

0 1. C. 10. 10 رحیهای ولد .. نځ 77.5° روسول ریخ ریخ

و حمروا. در مراديد مرادي

THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PARTY O

ميانك سدور النازم معلادوم سعلادوم TANK

TO SERVICE THE SERVICE T مرابع المعدد المام المعدد المام المعدد المام المعدد عرب المراب المرا

عدد ملته ماول داد مرجی مريد المريد الم مورات ا محمر لدسياً مجلم لدعلية محمد الدسياً مجلم لدعلية محمد المجلم الم

-81 - 37 مراديط م سفه او مبری ه ملمول فلم ۱۸ سرسعب مارشهاء مسلمان اور مهرومهرواهد طوت ورد اعرسور سمها وسدواه طرک خار اگرسعی ما يكورد شنيه طبعار و دائد المسلم المراد و دائد المسلم المراد و المراد و المراد و دائد المراد و دائ معلوم ولعد مبانث م مراب عن الرسعين بهاراور المرابعين بهاراور ا عبارد ما خاط هارو دات مول دنه الأدل ع مارو دات الماريخ الرسم

سارب ندء طرع راد -المجمع راد -دروسرا ا برسخت ناق

المادية الماد تولددس عند لدطها - طهار دول سهاوم واحد مهارك الله سدروس لهار المارس الم المارية المار المراد من المدور المنازية للمنازية المراد المنازية المنازية المنازية المراد المنازية ا فعلمية المعدد الما المفاون له سعاوم والمد ساز الحاء المدروسالمان المعدد المان المعدد المان المعدد ا تعددسا عدد دهمة طعارودل ساور واحد ما داله سدور الرائد عادل في طول في طار عن ويد ما الله على الرائد مارك في طول في طار عن ويد مارك ويد الرائد مارك في مارك ويد عاد الرائد فيبسن إذ الرموية فاسترسلطان أما والمعاد فأذالرمونية فاسترسلطان مفالاالمعلا ي در الما الما الما الما المان المان

- 50 -المالية المالية المالي منطعه المسافدة المساف فاماليك مديد المتالية مرابع سنوس مرابع المرابع المر عارالإرالصفائق من المرابعة ال خامل در والنخاع من المعاد من وجرد العدد من وجرد العدد المعاد الم

سماری سرمهرمدار طوال روم می از می از در م د فوع فی ل حد دراخ ده دراخ مليال لانوع مير ورد ملول دو ملول دو مرسم رسم رسم ۱۶ ، بر مداد رفوع الجنبيان طراق الربوع فلم خار فند مرال فلم درسی درسی المجاور والمال المراج والمالا المراجع ملات مه ترسمي مدار سفاذات مرسمي مدار مرسمي ميارات مرسمي مرسمي ميارات مرسمي ميارات مرسمي ميارات مرسمي ميارات مرسمي ميارات م ىرىنى داك المنظ ومروامة

حددصفیر لرزاکشیدل طال عض مه در سیف ما دك فطمه في ركالتبل ما تعدد معاند الماند ا

طعان الكان سعد المؤتود توسق سري 三山地北北 مناول المن والانتاء عبد التركين بدور مبالسال باعاله للن عر مزازاغارالمة فنغمات ك ٠٠٠ ٢٠٠٠ .. ألم تورو 15-0:5 = 1-17-ر رمه اورها والالن رمره اورها والالن

وثيقة رقـــم : ٨

ناریخه ناریخه

موضوعه ــــا : أمر سلطاني بتنفيذ مشروع ترميم قناة عين عرفه وبعض خرزاتها ٠

مصدرهـــا : ارشيف رئاسة الوزراء العثماني باستانبول رقم (٢٦١٩) تصنيــف

جودت اوقاف

من الترجمية: من الترجمية: من الترجمية: من الترجمية على ا

بعد النظر هذه الخلا امرت بتنغ امرت متنغ

هذا ملخص قرير صاحب السيادة والدولة الشريف غالب امير مكة المكرمــــة الذي بعث التماسا افاد فيه :

أن عين زبيدة أو عينعرفه المشهورة بمائها اللذيذ،منبعها من وادى نعمــــان، ونظرا لتقادم الزمان على مجراها ، ظهر بعد الكشف عليها ،حاجتها لإصلاح وترميـــم ثلاث خرز تسمى بالخرز الشامية ، حيث سبق أن قام مهندسون عام ١١٧٣ ه بالكشف على في وادى نعمان ،وتم على يدي والى جده سعد الدين باشا إصلاح خرزتين منها وفللم عام ١١٧٥ هـ أصلح ميراخور ثاني مصطفى اغا خمس خرز ،بتكلفة بلغت ١٥٠٠٠ قرشــــا لكل خررة ، وقد سجلت هذه المبالغ بقلم المحاسبة ، وعلى ذلك فقد صدر أمر مـــــن ديوان السلطا كا بالكشف على مواضع الخراب وتقدير قيمة الإصلاح والترميم ليتسنــــى التنفيذ ، فتوجه أمين البناء محمد كبير اغا ورئيس المعماريين الحاج أبوبكر عـــزت إلى موقع المشروع ،ورفعوا كشفا لقسم المحاسبة ، قدروا فيه ثمن إصلاح الخــــرز بمبلغ ٢٥٠٠٠ قرشا بواقع ١٥٠٠٠ قرشا لكل خرزة ، ثم صدر أمر السلطان بتكليف محمسد كبير اغا بإصلاح الخرز بيد أنه أبطأ في إنجاز المشروع ،وارتفعت اجورالعمـــال وأسعار السلع ، فأصبح ثمن الاصلاح ٥٠٠٠٠ قرشا بزيادة قدرت بمبلغ ٥٠٠٠ قرشـــــا فأرسل الحاج ابراهيم افندى للتحقق من امر الاصلاح فلما وصل إلى مكة رافقه السلحدار حسن اغا بيد أنهما لم يعلا بسرعة إلى موقع العمل لوعورة الطريق الذى أثر على الحاج ابراهيم افندى ولم يمكنه من الكثف على جميع موافع الخلل ، والحال إن زيادة خمسة آلاف قرش أو عشرة آلاف قرش لاتمنع من إصلاح مجارى الماء بمكة المشرفة وراحة عمـــوم المسلمين ،وقد أرسلوا المبلغ المطلوب وزيادة والقوة والعز للسلطان •

مربه نرقهادسه تعالى لى بومرالتيا حروادنده عين ذيد إسمين مسي التي ما. لذيرك لتمدّه أدج عدد عاجه صغرا ولنق معقني ولينغ مرب باچه ارتمتوله محنده صغراولته معتدد تقيری و دود و وغمتی بيان اولته دقا ولطرفنده معرفت شرح و بناامنی مجدکسر اغامسر تشری از این د د تروی می در در ۱۰ در دود و دود و وغمتی بیان اولته دقا ولطرفنده معرفت شرح و بناامنی مجدکسر اغلام می برای از د ا عددا يدكلرنيه بنا أذكراولنا بأجه لرموى اليه تحدكيراغا مرقبته حغرا ولنوب بعدم مصاد في عطا اولتي أبحرن يوترن أقرط ر درب پاید در دوید مدبیری سرسه حد وسوب سه که و و با ده دو ترفید می در در دو با داده دی نزیت منا دالیه طرفت سنه سن دیوان ها یون طرفیدن د دکتا د د در طو وا مرفریق و پرلمنید ی نمدی امرفرین مذکود «جوا با وله دی فریت منا دالیه طرفت ۱ ۱ ۱ تا دید در در در در در در کتا د د در سطو وا مرفریق و پرلمنید ی نمدی امرفرین مذکود «جوا با وله دی فریت منا واد داد ۱۵ اخو تحریراتک خود صه مشهومتن ما : ذمیع تعبیرا دنیان عین عرفاتک مشی ادبی وا دی نعمانی تجدیده محتاج ادبی حرف در که بر زار در در در در در در در در در می تعبیرا دنیان عین عرفاتک مشی ادبی وا دی نعمانی تجدیده محتاج ادبی در ا بدكاری خامیه استی به مسی الت الذكر این عدد باجه ران سا ترایزی منابوطرفت نرع و مهندسار مرفتارید کنفی قابل ولیوب بیلی. تمذاری تا رید دج ما دیمناه جده والسی معدالدی نکشا مرفیقه ای عدد دیسا تحق بنی مادیمن مراخود فانی مصفی اغامرفته بنی عدد فرده شا ۱ . دفتر ایری زاد: وبری دن بنرمیك عزونی آیه وجود بذیراً ولد بنق والحالة هذه اوج عدد حرده نک افتایی اداده سودلدینی حالی مرد و دوایه عملی اعرتی ذیا ده به اولی موضله سنه مبتی سایقلرنبی اولتخ کنفاری اودونه بنق میك عزویی دچی حتم اینه اللی بیلی غرونی یه اعرقی ذیا ده به اولی موضله سنه مبتی سایقلرنبی اولتخ کنفاری اودونه بنق میك عزویی دچی حتم اینه اللی بیلی غرونی یه نربة خارايه برقطعه خنه سن تحرير وانعا واتيكله اقضاى نظامينها بعاجرة هايون أمنى عرتكوا فانح أيراهيم اقتدى قونسرى له عالمناكره ذكراونيا عام عد لرصل عرفاتك و داست ولمق صبيدا ولظر في كنده سنك دا عالمين منهود ي وفي محلدون الحليو يرب منادالهك حياد عشى اتحا في كتودد وب بالدستفاق استفاء الدكية كوده عين عرفاتك مجراسي بعفيًا محيل ولد قجه و وح شرب منادالهك محياد عشى اتحا في كتودد وب بالدستفاق استفاء الدكية كوده عين عرفاتك مجراسي بعفيًا محيل ولد قجه و وح الترجزويه منه بدشه اقداء وتطاوت ولنوعلكه الحاكة هذه اغراض ولتدبتي صودتن كدوك عين مذكودك حرما فأبنا احا فتكن مكرمة وعجاج مسليي مآء لذير خصوصن مفنايتيه واضطرابه ودجا وأوله جتثرى اكرحه ظاهروا نسكا وودكك معسا وفي خص ون خوصه ده وردا ولدتني متداود كل سكي نفسقي و في كتينوب توفيهم اعظا دا مور وتوفير معاوت ممد كبيرا غاذلي مجرد طبعين إيدكني ونهايت ودربك عروش معياد فبابعه وموده كله حكتي افأ وها تيمكنه بومنللومني ون مك عروش يعة وحوده كلبسي فخو وتتيذايه بس مصادق وفيره في مستزم أولمقد ك ايسه ترك ونا ضرى يُحونز ا ولينوف السوت في سا دكه ده موسمً يزبت شاداليه طرقية فامعتمدا وحرترفق ايته مومياليه كبراغا وصردامني وسعا تكشير وكمحه فأخيستك نانجيمن مذكووه واووا دمعاد في كنتاولد قد ن صكم كبراً غاتك في الوس بنا ماد مرك و جي صابى فبلن مسابنه ادخال ولني ومساواله طرفي تغارت ادلنق نرایلی درج اولته دق رموجید و فترکنن کیراغامعرفته انتکسته میکنرت ایتر دللی آودد با قفیلنه کود کا احسار وبرمتدا دعيا لحياب اوله دق فجه اسكي آولتي متكسب أيدكيني واحدادا ولنع حيّا مرتربين وأقيا تعمرات مذكوده يه تعبداولتى ك إولوب مكني معيادت بمروية ايه وعووه كله مجئ لإنجاب وفوفدن تحتيق التنتيكن يوية هنكا دستردة دولت تحيهيه بوقد واعظامرا كالمصادف كوسترمك بجرد كيراعا نك طمعدن نشأت لاكحاكرجه طاهر ومدميا وا ولوب كتى نزيف مشاواليه حقرتبرنك مى كل لوجوه وهميت وكماى صدافت واستمامت نامول وبوماده فلص تحقيتى معناوفي حاصة كخذولردي مطلوب شاهانه أولد بني دسا تربوزل المنالئ عبارات و چپه اسلوب حکمانه په دعایت اولتی دخی او دَمه دن ایروکنی اشا داید ر منظود ومیلود و تیری پیرولد قلی فی به و را را به منظم و این و داند و معاد ما و دمه دن بودی و در این دارد در و و و و دواله و تحفیص دیوان هما بوندن بخشه دانیه: مذکو ده ایجان معیارسالیه ست بخشه جه علی لحیظ بدی میك بنیو و عرف حواله و تحفیص خشه چه اوا مرغرینه کم تحریر و ما ش مخلسه به عم و صری اعطاا ولغی باین امرو و ما ن و وتلوسما و توسطا نم مضر

وثيقة رقــم :

: 1171 @

تقريرعن تأثير السيول عام ١٢٠٨ ه على بعض مرافق الميـ والمسجد الحرام وبعض المباني الاخرى واهتمام الدولـــــة بتعمير ماخربه السيل

ارشيف رئاسة الوزراء العثماني باستانبول • وقم (١٠٧١٧)

ملخص الترجمة:

باسلطاني

إن خدمة الاماكن

في شعبان سنة ١٢٠٨ ه داهم مكة المكرمة سيل عظيم ، خرب مجارى وخرزات عين عرفه المعروفة بعين زبيدة في كل الموافع التيداهمها السيل ،مما تسبب في قطع ماء هذه القناة عن مكة ٠ كما هدم/السيل جبل النور وبركة المصرى وبركة الشامي وموافع كثيرة داخل المسجد الحرام ، وصدّع منارات المسحد الحـــرام، خاصة منارة باب الوداع •

وعلى ذلك فقد قاميوسف باشا محافظ المدينة المنورة بترميم وإصللح بعض مواضع فيالقناة مماسهل جريان الماء غير أن ذلك كان قليلا بسبب تراكم الأتربة في موافع عديدة من القناة ومجموعة من الخرزات •

ونتيحة لذلك توجمه يوسف باشا والشريف (أمير مكة) والقاضي وأميــن البناء محمد كبير اغا وسائر أرباب المعرفة ، إلى الموافع المتخربة مسسن أشر السيل؛ للكشف عن إمكانية إصلاحها وتخمين قيمة ذلك ، وبعد ذلك كتبـــوا تقريرا رفع إليكم (إلى السلطان) في العام الماضي ، أفادوا فيـــه آن مصاریف اصلاح وترمیم ماخربه السیل بقدر بمبلغ ۳٤٨٧٠٣ قرشا خصموا منهـــا

٨٥٠٠٠ قرشا قيمة لأعمال الترميم التي تكفّل بها يوسف باشا ، وقـــدروا مبلغ ٢٦٣٧٠٣ قرشا لإصلاح وترميم المباني ٠

وبناء على استكثاركم هذا المبلغ ، آمرتم بإعادة النظر مرة أخسرى في الكثف على الموافع المتخربة من أثر السيل وكتابة تقرير يحدد مبلغ الإصلاح والترميم ، وعلى ذلك بعثت رسائل إلى كل من والي جدة واميسر الحج ووالي الشام عبد الله باشا وشريف مكة (أميرها) وقافي مكست ويوسف باشا ، وتوجه جميع هؤلاء في هذه السنة إلى الموافع المتخرب من أثر السيل ، وماحبهم أرباب المعرفة المعتمدون لدى قافي مكست المكرمة ، وظهر بعد الكثف الجديد أن مجموع المصاريف التي يقتضيها التعمير ، 1000 قرشا ، وحرر هذا فيتقرير ارسله قافي مكة ووالي الشام عبد الله باشا ،

وبناء على هذا فقد تجلت الحقيقة وظهر لنا تفاوت كبير بين التقريسر الأول الذي اعد بنظر شريف مكة (أميرها) والتقرير الثاني الذي وصلل مؤخرا إلى قسم المحاسبة وبالبحث عن أسباب هذا التفاوت الكبير فستي تقدير مبلغ الإصلاح ظهر بالتجربة أن أعراء مكة اعتادوا على طلب مبالسغ أكثر من المطلوب للحصول على العال .

وللاطمئنان على صحة هذا التقرير فقد قمت بعمل تعرياتي عن أرباب الوقوف سرا وعلنا ،فاتفح أنالتقرير الأول كان من التقارير التى زيدد فيها عن قيمة الإصلاح المطلوبة ، أما التقرير الثاني فإنه يمثل العقيقة •

وبناء على ذلك أحيل التقرير إلى الدفتردار الإجراء اللازم بمقتفاه وعهد أمر التعصير إلى محمد كبير أغا المقيم الآن بمكة المكرمة . واقترح فيتنظيم العمل أن يبدأ أول الأمر بمباشرة العمل في الأماك ... المحتاجة لذلك داخل المسحد الحرام في مقام ابراهيم وحجر اسماعيل والمنارة الشريفة وخارج المسجد الحرام . كما اقترح صدور الأوامر الشريفة بتعيين رجل من قبلنا للاشراف على الانفاق وعدم احالة أمر الإصلاح إلى أمير مكة ورجاله لأنهم سوف يستولون على أموال الإصلاح ويبددونها . أما معاريف

البناء والإصلاح فإنها سترسل من مصر ، ولكن في البداية يعطى الشخصصي المكلف بالنظر في الانفاق مبلغ ٢٥٠٠٠ قرش ويزود بمعماريين ومعلمي مجارى يرسلون بعرا إلى جدة ثم إلى مكة ، ويوجه والي مصر بإرسطال ٢٥٠٠٠ قرش .

ويستحسن شروع أمين البناء بالعمل بهذه المبالغ في هذه السنة ثم يكتب الينا بمقدار المبلغ اللازم لإتمام هذا العمل، كي ترسلل إليه في السنة القادمة من واردات مص وهذا سوف يؤدى إلى انجلل المشروع بدقة ويقلل من الإسراف، فإذا استعوبتم هذا التنظيم سيبادر بتنفيذه وقد رفع إليكم أيفا التقريران المعدان تخمينا واوراق أخرى لنظركم والأمر بعد ذلك لكم ياسلطاني صاحب الشوكة والكرامة والمهاب

دشقه رقم ۹ ۹ ۱۱

فرند و فانه اخدم الما مناه منابلو وفانه اخدم المعلمدن عبن ذبيره نسبراد لنان ما عرفالك فرند و فانه الما مناه منافلة مناه مناه مناه مناه و فانك في مناه مناه المناه الما مناه و في المناه و

ماك مذه والسبى ومدنين منوده محافظي يوسف بآشا قوللرى طرفذن دويت اولزوق ماء مذكود اكرمِل مكر مكرمة به جريان التيش اولوب انجعيب سيل مذكوراً بله سجة بت المنام مالامال اولدينندن بنج مملدى وجبل نودك سدى وججاج اليجون نااولنان شام ومعد بركم لرنيك ويوادلر ندره دستانل انهدام اولا شادة باب الدراع نجديده وسائز منآده لر ترميله وعلى المفين عبى دنبيدء لك فتى وافرسدود يولاي وباجراي ومروه ايك مسفا ببني تغييره مختاع اولديني بيآن اولزدق منادالير يدسف بإننا قدائدى و مثريف دا عيلرى معرفتي دمعرف شوع واولفرفده اود يًا اسبَى محد كبيد اغا دسارًا و توف سرفنديه لدعالكشف والمعاينه مسادنى ا وعبوك قرق سكز ملي يوبيوذ اوج غروشه بالغ الوا خاراله بدسف با خارات موفي اولديني سالفالذكر مديولاي تعمر باله عَمرَف اولنًا سكان بشبك غروش كفف مذكرز ون فرونها وه الدنيج آباقی اکیوك النش ادج سلیم بد بوز ادج غروش تعدان مذکوده به افتها ابلد کی سنه کنف دفترلی ارسالیله کرد واشاد م نقيران مذكوده نك كشفي استكناد اولنوب كرآرصحتى اوذوه كشف ومعاينه برك مفترى اوسال اولنن بابنده حده والبيعا الكيك ومدالماع باشابه وشريف مكن مكرمه يه ومكز مكرمه قامنيسك خطابًا بشقم بشقم اوآمرعليه اصدار وتسيار ادليش اولمنه شدف عداب اوله دى شاداليه بوسف باشا دشام والبسي عبدالله بإشا دسكة سرمة فاضبى افذى بلرفلرذن وادر ادفق نحرماتك خلام بمثن ناراليها وغاضي مديمالي طرفذن تعبرات مذكوره تكرار معندا دملر وفائلر معرفتلرلم انسبوسية سادكم ده لديمالكنف عما اعآده ممتاع الرفس ممارك معادنى بريك النيب بيك منبيد وغردن بالغ اولدن شنعي مامود لك تحرب الإكنرى دفذ ووسادم اوسال اولندنيني المرك محضوص معاد خلیفهای و مدیو فی و بر مقدم مباند نسین و مجدد گراد کشف و معاینه برك اولوج لا اعادی شاندت اولسنی تحدوانها آطیکار نیاد ا مدُخرًا وآد د اولاً د فذل بائل محاسب و ن عساب دمیدآن اید د لدکده شریف منا والهای مقدّمکی کنفی ایلی موخرا کنفی د فذی جنایزه کنگی تناوت افتنا الإدب مفدّماره برمقدك تغيرانى باغ ابددك نذيف مكم بولنا فكردوك عليردن لزومندن اذيدا تججه فابحف الندقارى فجما بمطلح جاکرانم اولدینندن بردندن اشبدکشن ماد، می دخی اور شاکد کشند دنید دیو جاکرلری سرًا و علنا افتینا ایدن ادباب و دوندن کری م الله كيده اوكي كشنار منكد اولمبوب في المنتميتم تعيم عانها اولنا محلله تعيم ممتاع ابدوكين تحقيق البديجة بنا وتعيم مفتني محلالت برموم نعير وترميله ماده سنك افتتناى نظامنى بانقرم افاده اينسى دفغ مآر افذى قوللرناء هوالم اولدفده فعيرات مذكوره هالومكم مكرم ده محد كبيراغانك عهده سنة إمان و تبديلك مصرخ رئة من ارسالير سندن عن لمساب معلم المعدد افية اعظا واول امرده حرم شريفاك راغل وخاد حنده دافع لوذم النفيداد لو محلله ومقام ام اهيم ومجراساعيل ديناوه نثريفه دسائداهم ادلنده شروع وسائدة اولمسمايجين إنت آسنه كوده إدامر شريف إصداً و تلمنها ضعومها مدمالي دند دار افذى قد للرى بر قطع تقرير بليم افاده البين ادلير الحمد المراد المداد الم مذكور، بودفعه دخي نتريف منا داليك ادمله به اعاله ونا استم دير به على الحجة فك جله ي عاب معدون عوالم ادلمي عم مذكور، بودفعه دخي نتريف منا داليك ادمله به اعاله ونا استم دير به على الحجة فك جله ي عاب معدون عوالم ادلمي عم ا بماسم وهم ا فيه نك ملف دهدد اولسم بادى اولم جنى ملوعظ اولمناله نعمات مذكوره ا بجن بوطرفدن هدمة دولت علم دن رقدلاعا تخصیص وبرجاندن بدن نقد مکری بن بلت عزوش اعطا ویان برنفر میآد خلیفی می وصو بدلجیار ترفیق و کجا ادسال ومعدد د د فی کری بن بیات غروش موالم اولمنی د بدسنهٔ سادکم ده کیده مِل بنا اسنی اولمعدار سلغ ایله ایشه نووع ایدوی وبورت ختام مسلينه دك بنقداد الحجه و ما لزنه مفتفى ايسه بر بانه تحرر ابتدكده ماعدا مفتفى الحق المجهد وفي سنة آنيه دهم كوزو لك معلية شمرك مطلوب اوذوه ا عامني سنوجب ادام جفئة بناأ بووج لله تنظمي نزوفرد هندواغ لرمزه وفي سنفو السيني ا تفناى نظامنه سادرت اوله عنى وكشف د فذكرى در فذراد افنى فولانك سالفالذكر تقرم عداد دآى سازه د في مجرد منظر ا سدد الذي المجرق عبد و ها مدند بلا عرض او لذيني معلم عاليارى بيود لاقده فرمان شوكتانو كراسكو مها تلو قدرتانو و فأنهم اقدام

بادخائم حفد تلركدر

وثيقة رقصم: ١٠

تاریخها : ۱۲۳۲ ه

موضوعها : رسالة رفعها والي مصر محمَّد علي باشا إلى السلطان

مصدرهــا : يحتفظ ارشيف دارة الملك عبدالعزيز بالرياض بصورة هـــده

الوثيقة رقم (١/٥-٦٦) ورقم (١/٥ - ٢١٦)

ملخص الترجمة:

اطلعت على ذلك .

قضية الماء ذات اهمية بالغة فيجب الا تتأخر وكان أمرا صائبا ان عهد إلى حسن باشا بهذه المهمة •

كتاب محمد علي باشا والي مصر يتضمن التوجيه لمحافظ مكة المكرمة حسرباشا بتعمير وترميم مجرى نبع المسلساء اللذيد المعروف بعين زبيدة الذى يجرى إلى مكة المكرمة وقد عرضناه على الباب الصالي •

صاحب السعادة الأعز الأكرم

وصل السي كتاب حضرة صاحب العزة حسن باشا محافظ مكة المكرمة المدهومة، ومفاده أن مجرى الماء اللذيذ المسمىعين ربيدة الجاري إلى مكة المكرمة الدخيم بمقدار عشرين ذراعا في المنطقة الواقعة بينجبلعرفات ومزدلفة ، وعلى الرغسم من تعميره على الفور إلا أن أهالى مكة المكرمة والزوار المسلمين قد افطربوا من تعميره على الفور إلا أن أهالى مكة المحرى على الغراب والتعطل بسبب السيسول نتيجة لقلة الماء ، ولقد أشرف هذا المجرى على الغراب والتعطل بسبب السيسول الناجمة عن كثرة مياه الأمطار ،وقد تبين أن عمارته تحتاج إلى معاريسف بالفة فإذا اذنا من طرفنا بهذه المعاريف فسيبدا مباشرة في التعمير بعد موسم الحج وقد عمرت ورمعت بعض مواقع من المجرى اصابها السيل عندما كنت موجودا بمكة المكرمة فيماسبق واخطرت البابالعالي بثانها والأنالأمر الوارد بتعويسل كافة خصوصيات ماحول الحرمين الشريفين إلى العبد النقير، وحيث أن تعمير مجرى الماء من اطلت كليفي ومهمتي اضافة إلى ان اعطاء حسن باشا ترخيما بإنجاز العمل يعسد من الأمور الحسنة ، فقد كتبت إلى الباشا المذكور بان يكون ذلك بمزيد مسسن القائم على خيزنة مكة احمد اغا مايحتاجه ويعرفه ، وان يكون ذلك بمزيد مسسن الاعتمام والدقة في التعمير والترميم كلي ينكون ذلك مبررا للدعوات الغيريسسة من اهالي مكة والحجاج والزوار للملطان

ختم امضاء

777

محمد على باشا

اخبروني نتيجة امر هذا الموضوع في حالة ذكره بمجلس ولي النعم٠

ب المرد في الميان الآن المراج و المراج من زيده ناماً ورند عب عنا ما ورند عب نام ورند عب من الله من ال ا مندامه المسلمة المسل ما مان الله المعمل افاده ويض مران الله المعمل افاده ويوصل الله المعمل افاده ويوصل الله المعمل افاده ويوصل الله المعمل الله المعمل افاده ويوصل الله ويضل الله م المنه الدين الد وتخنصار مقد كله اكليم منه رونو كلندفر افضا الجمع عاص المراد المراد وادراول ما المراد ا ا رواهم عداني ورايزديد كا فه على أن عول ويوسي المراهم عداني ورايد كا فه على أن الماهم عداني ورايد كا فه على المراهم ال ينز المنت في المن المنت الخارس معارن مكن مكرم أسلك محاج مقراريد معديم افضا الدوميل معارن مكن مكرم وزرعا في الحد الفضا الدوميل المعالم معارض محديد المضا الدوميل المعالم معام محديد المنظم المعالم معام محديد المنظم المعام المعام محديد المنظم المعام المع ن الله المام ووفة الوزه التمدور معمل العالى: مك وهجاج والأم لمناع المحالى: مك وهجاج المالي المام المام المام ووفة الوزه التمدور معمل المام المام ووفة الوزه التمدور معمل المام المام والمام ووفة الوزه التمدور معمل المام الم افدن مفتوى المساق المعموضي الما وموليه المعرفي المعموضي المعرفي المعموضي المعرفي المعر وي المرابع الموقع الماد المحراب الماد المحراب المواقع المواقع المواقع المحراب المحروب المحروب

وثيقة رقم : ١١

تاریخها : ۱۵ ذی القعدة عام ۱۲۷۷ ه

موضوعها: قرار بتعيين المهندس قول اغاسي عزيز بيك لعمارة مجارى

مصدرهـا : ارشيف رئاسة الوزراء العثمانِي باستانبول • تصنيف ارادة

داخلیة رقم (۳۱٤٦٢)

. الترجميسة :

حضرة صاحب العطف

لقد توفى النقيب مهندس مالح أفندى المسئوول عن عمارة مجـــارى المياه وتعمير مدرسة الميجدية بمكة المكرمة ،وصدر توجيه نظارة الماليـــة بأن يعين بدلا منه المهندس قول اغاسي عزيز بيك ، بمرتب شهرى قــــدره بأن يعين بدلا سفر ١٥٠٠٠ قرشا يعرف له مرة واحدة ، ونرفع هذا إلاجـــراء أمر السلطان

١٤ ذي القعدة ١٢٧٧ه٠

بعد النظر في هذا وجب الأمر على من يلزم بتنفيذه ١٥ ذى القعدة ١٢٢٧ه٠

تورًا ، بما مک نده رت شارالهای حواله-س حقیده هرز وجهر ا مروزما مدجها میلوکا رنده او در میراد و میراد و میطود ا تنورًا ، بما مک نده رت شارالهای حواله-س حقیده هرز وجهر ا مروزما مدجها میلوکا رنده او در میراد و می The state of the s

مکرد مکرم و در دست ممرا ولاد عمید زیره مجراسی تجوید مقدمجر اعرام اولین به مؤخرا مجدیر مدرسته سای هندسته ی دخی مکودش علامی ایربلاده میوش مینیکی صالح ا دربلک وقوع والماسی

وثيقة رقم : ١٢

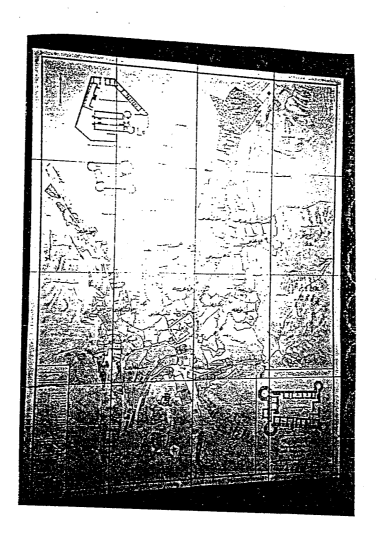
تاريخها : شهر ربيع الأولعام ١٢٩٨ هـ

موضوعها : خارطة لمدينة مكة المكرمة ، أعدت من قبل هيئة عسكريـــة

وقد نقلت رسمها بتصرف.

مصدرهـا : مكتبة جامعة استانبول رقم (٩٢٢٥٢)

انظره نقلها في)لصفحة التالية ٠





.٤ ـ السّامةِ . ۲۹- ميدان اجياد، ۱۸ - عمارة فيا حيكي الح۔ جرولت · ۳۰- اجباد . ١٩- الفشابشير.

٨- بركة الشام ٠ ٣١- خراً ئن ٠ ٤٢ ـ جبل الحفايد. ٩- بركة المصرفي ٠ ۲۰ - بشعب على . ٤٤ - حيل السودان . ٣٢- جبل اجباد. ۲۱ - سوق النيل . ١٠- ميان الحلقة، ٢٣- تَلْيَرُ السنوسي .

٢٢- النقار ۱۱ ۔ شعب عامر۔ ۰

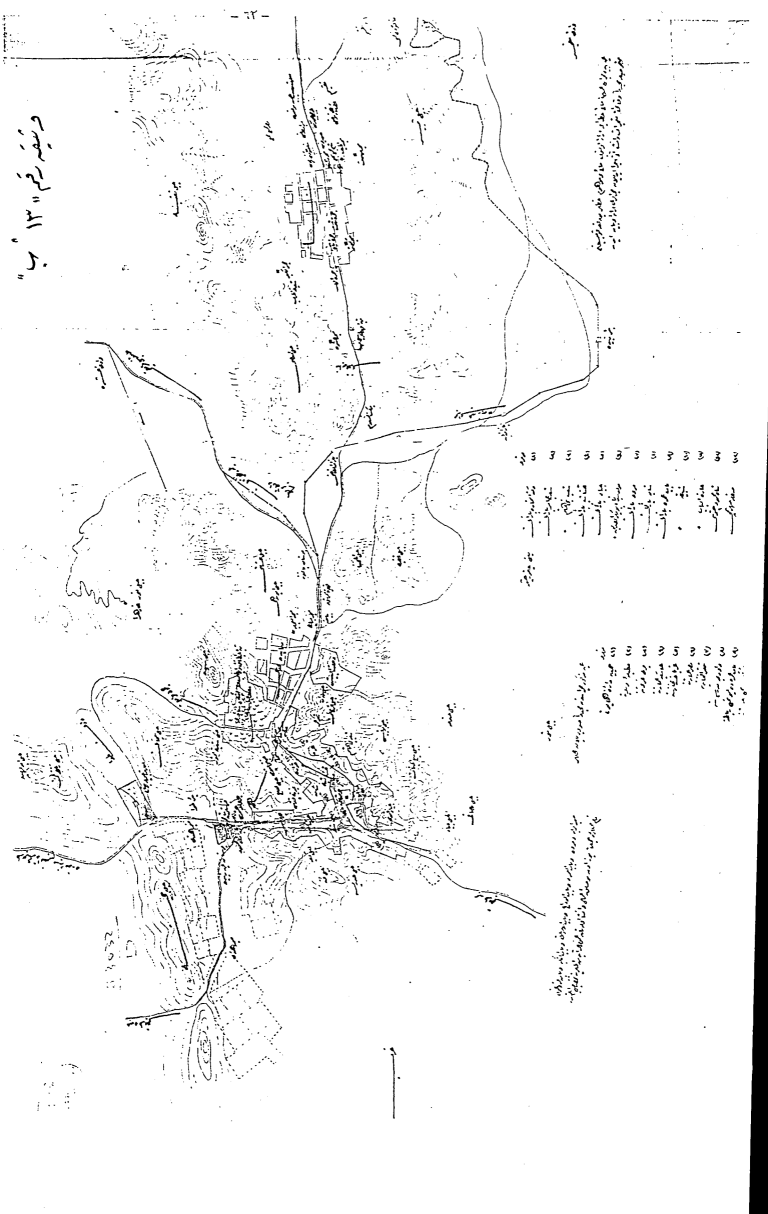
وثيقة رقـم : ١٣

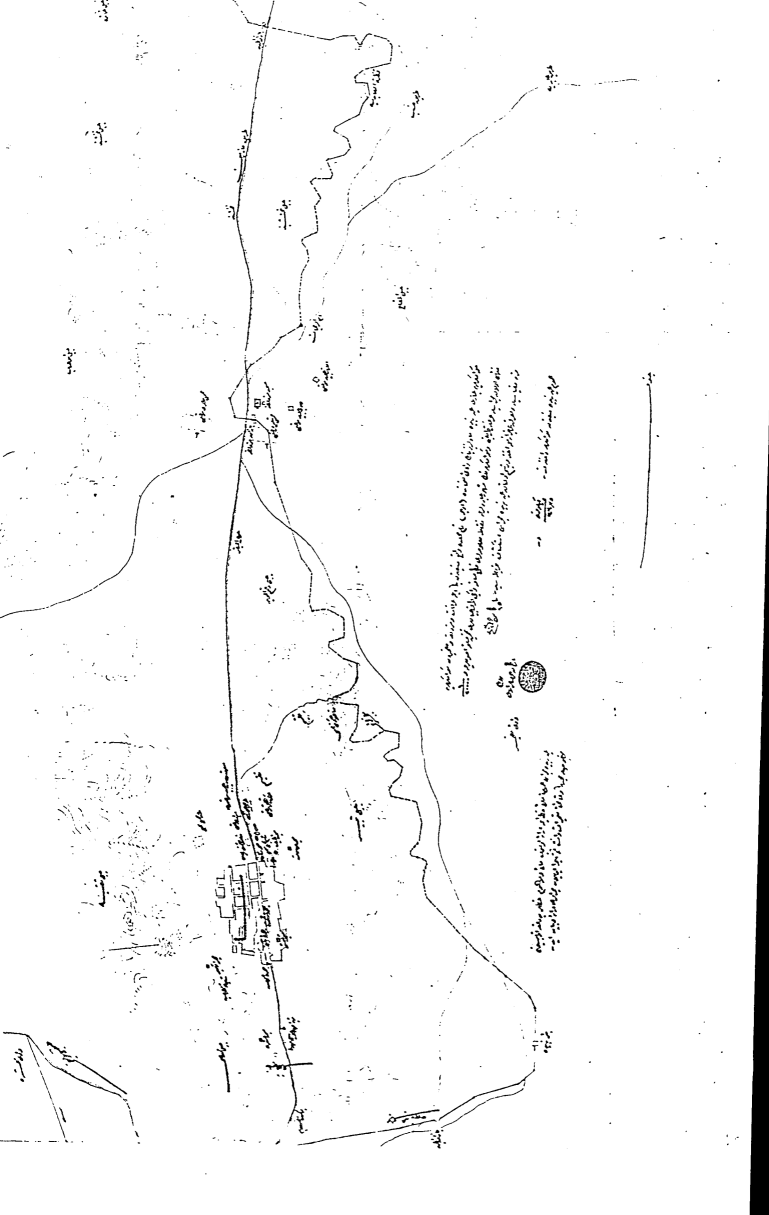
تاریخها : ۱۳۰۰ ه

موضوعها : خارطة لمسار قناة عينعرفة من منبعها بالعقم إلى مكة ، كما حدد عليهامواقع بعض منشآت المياه كبركة السلم والبازانات وبعض معالم مكة الأثرية .

مصدرهـــا : مكتبةجامعة استانبول رقم (٤٦٥٩)٠

. کُن





وثيقة رقـم : ١٤

تاریخهـا : ۱۳۲۷ ه

موضوعهـــا : رسم كروكي لمسار قناة عين عرفه وخرزاتها في وادى نعمان ٠

وقد نقلت رسمها بتصرف ٠

مصدرهــا : الشريف مساعد بن منصور آل عبدالله بن سرور من أهـــل

ë-

ونيفر مُم " ١٤ "

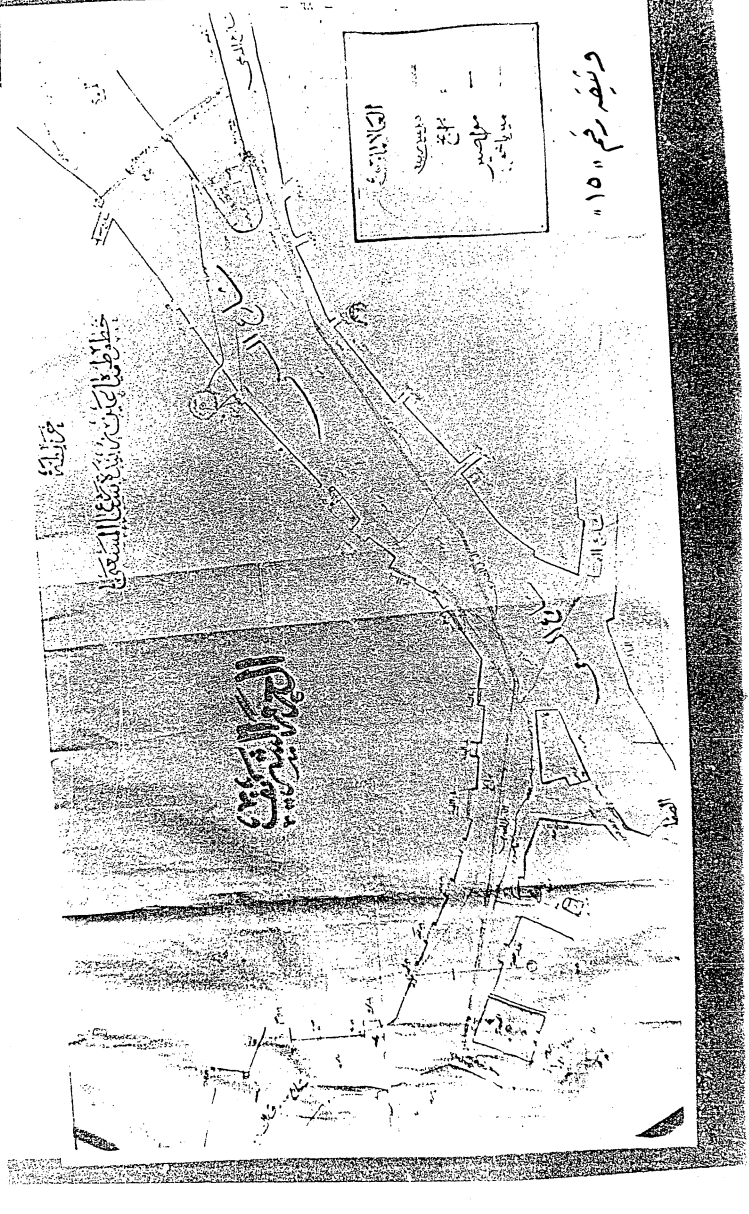
وثيقة رقـم : ١٥

تاريخها: بداية العصر السعودى بمكة ، كتب عليها اسم القسمام عبدالحميد مير بهادر الذى وصل مكة في بداية العصمار السعودى توفي عام ١٣٩٤ ه. (١)

موضوعها : خارطة لشبكة قنوات المياه بشارع المسعى ،وقد تقلصت رسمها بتصرف ٠

مصدرهــا : الشريف مساعد بن منصور آل عبدالله بن سرور من أهـــل محدرهــا مكة المكرمة ٠

⁽١) مقابلة مع سعد عبد الحميد مير بهادر المدرس بمدرسة الملك خالد بمكة ٠



القسام عبرا لحميدمير كما در المؤيقية وقبع. ١٥. مقل يقيم ف عن المشرين مساعد بن منصوبي . الزمّائي المومل كم القراره ·'}] 32 day on one : 21 best

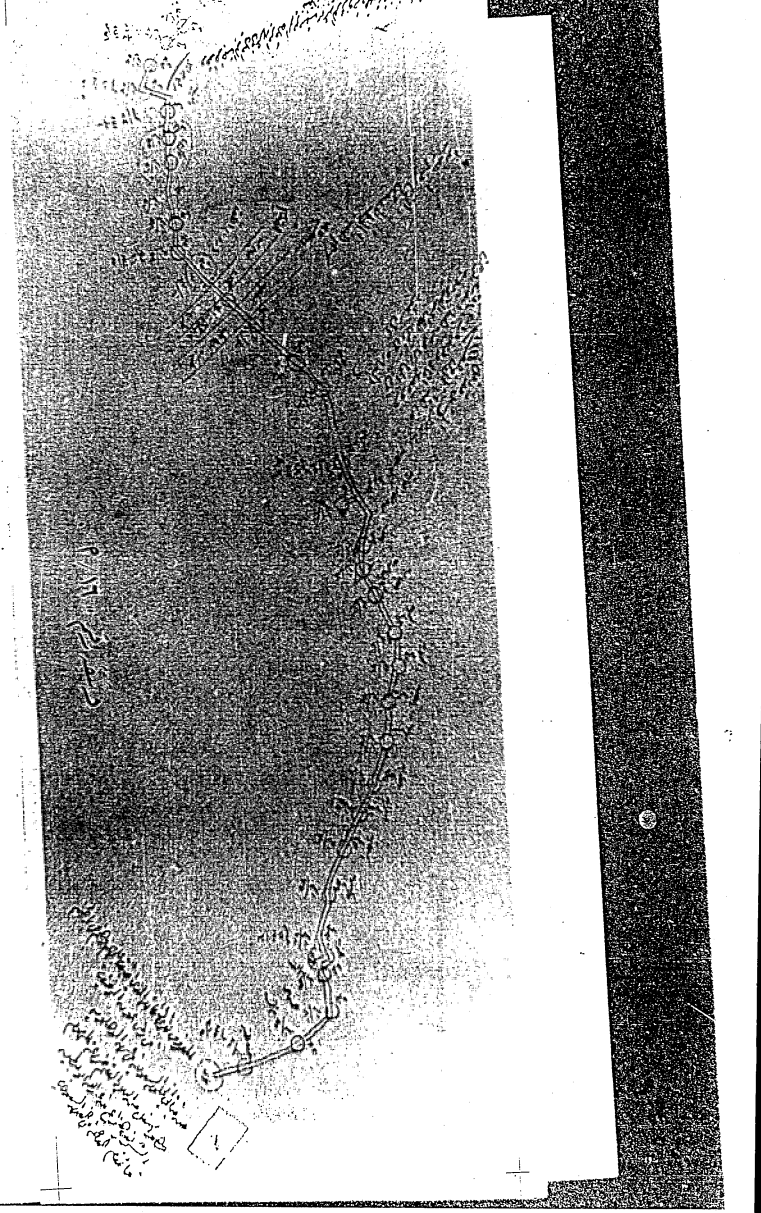
وثيقة رقــم : ١٦

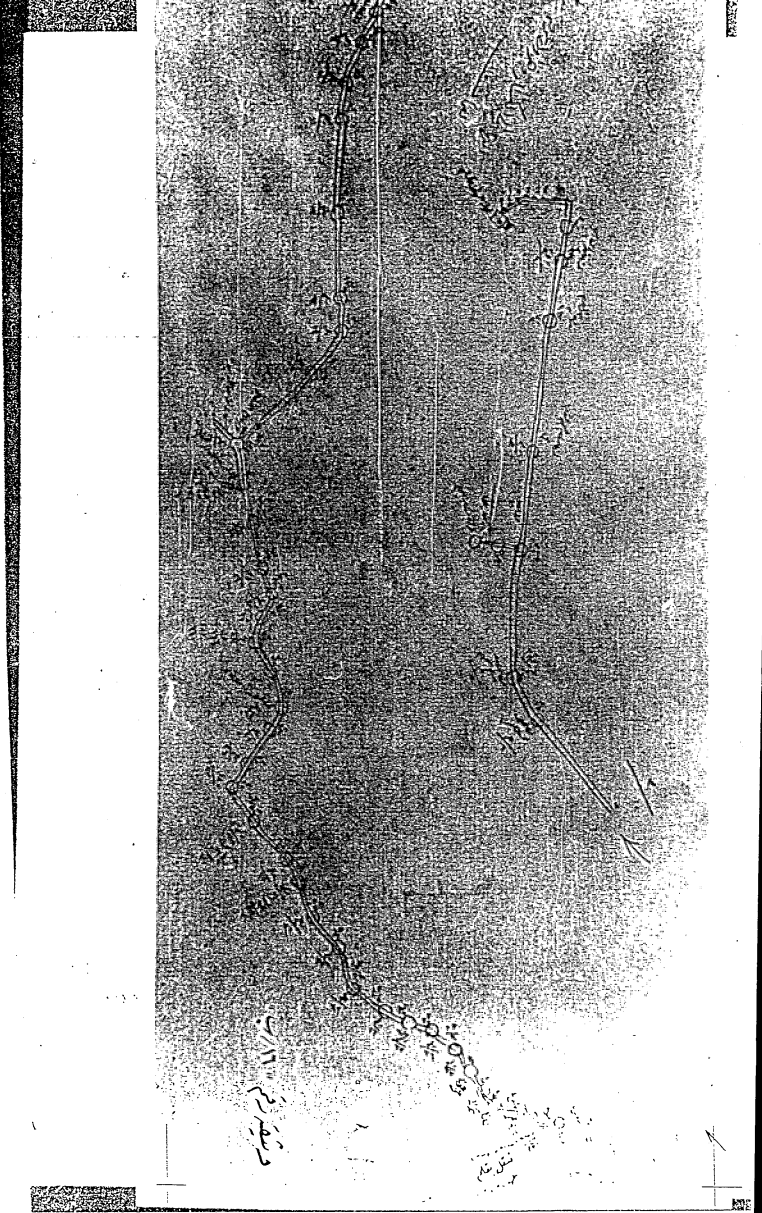
تاريفهـــا : عصر الملك عبدالعزيز في مكة المكرمة

موضوعهـــا : رسم كروكي لمسار قناة عينعرفة وخرزاتها في وادى نعمان وقد نقلت رسمها بتصرف ٠

مصدرهـــا : الشريف مساعد بن منصور ال عبدالله بن سرور من اهل مكة انظرالصفحة التالية ٠

مقل مصرف عن الويدة من " ١٦/٩ "





٠...

تابع فهرس اللوحسسات

- لوحة رقم (١٩) : بداية ظهور قناة عين عرفه على سطح الارض عند جبــــل الرحمة ٠
 - لوحة رقم (٢٠) درج يؤدى الى سطح قناة عينعرفه عند جبل الرحمة ٠
- لوحة رقم (٢١) : قناة مبنية بالطوب الاحمر تاخذ مياهها من قناة عينعرفة عند جبل الرحمة ٠
 - لوحة رقم (٢٢) : احد صنابير المياه ٠
 - لوحة رقم (٢٣) : اختفاء قناة عينعرفه بعد جبل الرحمة مباشرة ٠
 - لوحة رقم (٢٤) : درج يؤدى الى سطح قناة عين عرفه بطريق ضب ٠
 - لوحة رقم (٢٥) : تعلق قناة عين عرفه بسطح جبل بطريق ضب ٠
 - لوحة رقم (٢٦) : قنظرةالعابدية ٠
 - لوحة رقم (٢٧) : قنطرة العابدية من الجهة الشرقية
 - لوحة رقم (٢٨) : قنطرة العابدية من الجهة الغربية ٠
 - لوحة رقم (٢٩) : فتحات تصريف المياه في قنطرة العابدية ٠
 - لوحة رقم (٣٠) : ميزاب لتصريف مياه الامطار بعيدا عن القناة
 - لوحة رقم (٣١) : اساليب لمحافظة على قناة عين عرفه بطريق ضب ٠
 - لوحة رقم (٣٢) : قناة عير عرفه بطريق ضب٠
 - لوحة رقم (٣٣) : قناة عين عرفه بطريق ضب٠
 - لوحة رقم (٣٤) : قناة عينعرفه بطريق ضب ٠
 - لوحة رقم (٣٥) : قناة عين عرفه بطريق ضب ٠
 - لوحة رقم (٣٦) : قناة عين عرفه بطريق ضب ٠
 - لوحة رقم (٣٧) : قناة عين عرفه بطريق ضب ٠
 - لوحة رقم (٣٨) : قناة عينعرفه بطريق ضب
 - لوحة رقم (٣٩) : قناة عينعرفه بطريق ضب ٠
 - لوحة رقم (٤٠) : قناة عين عرفه بطريق ضب ٠
- - لوحة رقم (٤٢) : أساليب تدعيم قناة عين عرفه بطريق ضب ٠

خفرن

تابع فهرس اللوحــــات

- لوحة رقم (٤٣) : 'أساليب تصريف مياه الامطار فوق قناة عين عرفه بطريق ضب ٠
 - لوحة رقم (٤٤) : درج يؤدى الى سطح قناة عين عرفه بطريق ضب ٠
 - لوحة رقم (٤٥) : مواد واسلوب بناء قناة عين عرفه بطريق ضب ٠
 - لوحة رقم (٤٦) : مواد واسلوب بناء عقناة عين عرفه بطريق ضب ٠
- لوحة رقم (٤٧) : درج يؤدى الى بركة منخفضة لتجميع مياه عينعرفه قـــرب مسجد مزدلفة ٠
- لوحة رقم (٤٨) : منظر لمبنى الة بخارية كانت تستعمل في رفع مياه عين عرفه من المفجر الى منى عن ابراهيم رفعت
 - لوحة رقم (٤٩) : فتحة على قناة عين عرفة
 - لوحة رقم (٥٠) : قناة عين عرفه بالمفجر ٠
 - لوحة رقم (٥١) : اساليب تدعيم قناة عين عرفه بالعزيزية
 - لوحة رقم (٥٢) : اساليب تدعيم قناة عيى عرفه بالعزيزية ٠
 - لوحة رقم (٥٣) : اساليب تدعيم قناة عين عرفه بالعزيزية٠
 - لوحة رقم (٥٤) اساليب تدعيم عين قناة عين عرفه بالعزيزية
 - لوحة رقم (٥٥) : بداية اختفاء قناة عين عرفه تحت سطح الارض بالعزيزية
 - لوحة رقم (٥٦) : وادى حنين موقع منبع عين عرفة
 - لوحة رقم (٥٧) : اثار المياه تنساب من ذيل جبل طار موقع منبع عين عرفه
 - لوحة رقم (٥٨) : خرزة سمحة من الداخل ٠
 - لوحة رقم (٥٩) : درج يؤدى الى خرزة سمحه
- لوحة رقم (٦٠) : خرزتان يتضح منهما اتجاه قناة عين حنين الى منطقة البرور٠
 - لوحة رقم (٦١) : خرزة بالربع لاخضر يتضح منها اتجاه قناة عينحنيــن
 - من البورد الى مكة
 - لوحة رقم (٦٢) : قناة عين الطارقي ٠
 - لوحة رقم (٦٣) : فتحة على قناة عين الطارقي ٠
 - لوحة رقم (٦٤) : بداية ظهور قناة عين عنين قبل جبة ثقبة ٠

تابع فهرس للوحسسات

- لوحة رقم (٨٩) : قبة مبنى بئر طوى من الخارج ٠
- لوحة رقم (٩٠) : سمك جدار مدخل مبنى بئر طوى ٠
- لوحة رقم (٩١) : استخدام الاحجار في بناء جدار المبنى السابق ٠
 - لوحة رقم (٩٢) : مبنى بئر طوى من الداخل،
 - لوحة رقم (٩٣) : مبنى بشر طوى من الداخل ٠
 - لوحة رقم (٩٤) : مبنى بئر طوى من الداخل ٠
 - لوحة رقم (٩٥) : مبنى بئر طوى من الداخل ٠
- لوحة رقم (٩٦) : استخدام المثلاثت الكروية لتحويل المنطقة المربعة الى دائرة كي تقوم عليها قبة مبنى بئر طوى٠
 - لوحة رقم (٩٧) : بئر طوى من الداخل ٠
 - لوحة رقم (٩٨) : بئر طوى من الداخل
 - لوحة رقم (٩٩) : بئر طوى منالداخل٠
 - لوحة رقم (١٠٠) : بئر طوى من الداخل ٠
 - لوحة رقم (١٠١) : بئر طوى من لداخل ٠
 - لوحة رقم (١٠٢) : بئر طوى من الداخل •
 - لوحة رقم (١٠٣) : قبه بئر طوى من الداخل ٠
 - لوحة رقم (١٠٤) : اسلوب بناء البئر ٠
 - لوحة رقم (١٠٥) : اثار الدلاء على احجار بئر طوى ٠
 - لوحة رقم (١٠٦) : بئر السبحية ٠
 - لوحة رقم (١٠٧) : سمك جدا رالبئر السابقة ٠
 - لوحة رقم (١٠٨) : بئر بمزدلغة ٠
 - لوحة رقم (١٠٩) : حوض لسقيا الدواب مجاور للبئر السابقة ٠
 - لوحة رقم (١١٠) : بئر (بركة زبيدة) ٠
 - لوحة رقم (١١١): البركة السابقة من الداخل
 - لوحة رقم (١١٢) : بركة السلم
 - لوحة رقم (١١٣) : بركة عون ٠
 - لوحة رقم (١١٤) : بركة بعرفة ٠

سرية

تابع فهرس اللوحسسات

- لوحة رقم (٦٥) : فتحة مربعة على قناة عينحنين
 - لوحة رقم (٦٦) : خرزة بجبل ثقبــة ٠
 - لوحة رقم (٦٧) : بقايا سد بجبل ثقبة ٠
- لوحة رقم (٦٨) : اثار المياه المنسابة من جبل السيدة خديجة المطل على شارع الاندلس ٠
- لوحة رقم (٦٩) : احد الجبال المغذية لقناة تتجه من شارع الاندلس السبى التنضباوى ٠
- لوحة رقم (٧٠) : جزء من بنا عفرزة مندثرة تحت سطح الارض كانت تستعمل لتجميع المياه وتوجيهها عبر قناة الى التنضباوى
 - لوحة رقم (٧١) : جزءمن خرزة ماء امام مستشفى الولادة ٠
 - لوحة رقم (٧٢) : جزء من خرزة ماء في وادى لقيطة ٠
 - لوحة رقم (٧٣) : المسجد الحرام ٠
 - لوحة رقم (٧٤) : مبنى بئر زمزم ٠
 - لوحة رقم (٧٥) : مبنى بئر زمزم ٠
 - لوحة رقم (٧٦) : مبنى بئر زمزم ٠
 - لوحة رقم (٧٧) : مبنى بئر زمزم ٠
 - لوحة رقم (٧٨) : رقبة بئر زمزم ومجموعة من النقوش الكتابية الخاصة بمبنى بئر زمزم ٠
 - لوحة رقم (٧٩) : سمك جدار رقبة بئر زمزم ٠
 - لوحة رقم (٨٠) : عمق بئر زمزم ٠
 - لوحة رقم (٨١) : بئر زمزم منالداخل ٠
 - لوحة رقم (٨٢) : أسلوب بناء بئر زمزم ٠
 - لوحة رقم (٨٣) : بئر زمزم من الدالخل ٠
 - لوحة رقم (٨٤) : بئر زمزم من الداخل ٠
 - لوحة رقم (٨٥) : بئر زمزم من الداخل ٠
 - لوحة رقم (٨٦) : بئر طوى ٠
 - لوحة رقم (٨٧) : الواجهة الغربية لمبنى بئر طوى ٠
 - لوحة رقم (۸۸) ٪ مدخل مبنی بئر طوی ۰

تابع فهرس اللوحـــات

- لوحة رقم (١١٥) : مجموعة بنائية تضم سبيلا وبئرا وحوضا لسقيا الدواب قرب نهاية حدود حرم مكة من الجهة الغربية
 - لوحة رقم (١١٦) : حوض سقيا الدواب في المجموعة السابقة ٠
 - لوحة رقم (١١٧) : المجموعة السابقة من الجهة الشرقية
 - لوحة رقم (١١٨) : تغطية البئر وفتحه لدخول السبيل ٠
 - لوحة رقم (١١٩) : درج يؤدى الى سطح رقبة البئر ٠
- لوحة رقم (١٢٠) : مجرى لنقل الماء من البئر الى السبيل وحوض لسقيا الدواب
 - لوحة رقم (١٢١) : موضع توزيع المياه من المجرى السابق الى الحوض والسبيل٠
 - لوحة رقم (١٢٢) : افريز حول قبة السبيل،
- لوحة رقم (١٢٣) : زخرفة تاخذ شكل عمود ينتهى بطرق حلزوني في ناصية السبيل السابق ٠
 - لوحة رقم (١٢٤) : بئر سبيل البز ٠
 - لوحة رقم (١٢٥) : الواجهة الشمالية الغربية لسبيل البز ٠
 - لوحة رقم (١٢٦) : الواجهة الجنوبية الفربية لسبيل البز ٠
 - لوحة رقم (١٢٧) : سطح السبيل السابق ٠
 - لوحة رقم (١٢٨): حوض تنتقل اليه مياه البئر عن طريق الدلاء ثمتوجه المياه بعد ذلك الى الى السبيل عن طريق ماسورة فخارية •
- لوحة رقم (١٢٩) : السبيل السابق منالداخل ويتضح به ميل الجدار والتسقيف بالمجاديل وجزء من ماسورة فخارية لنقل المياه الى السبيل ٠
 - لوحة رقم (١٣٠) بازان الشامية وفوقه عمارة من اوقاف مصلحة عين زبيدة ٠
 - لوحة رقم (١٣١) : البازان السابق من الداخل ويظهر به فتحات الاستقاء ٠
 - لوحة رقم (١٣٢): بازان الجديد الواقع على قناة عير عرفه في الطريق المؤدى من المغمس الى مزدلفة
 - لوحة رقم (١٣٣) : بازان التمارة بسوق الحباب قديما او الجورية الان ٠
 - لوحة رقم (١٣٤) : بازان التمارة ٠
 - لوحة رقم (١٣٥) : سد الابطــح ٠
 - لوحة رقم (١٣٦) : بناء ياخذ شكل دعامة ترتفع فوق سد الابطح وبه مكان غائر يحتمل ان يكون موضعا للوح تاسيسس لم اعثر عليه ٠

تابع فهرس اللوحـــات

لوحةرقم (١٦٠) : زخارف على النقش السابق •

لوحة رقم (١٦١) : نقش عيا عرفه (١٠٣٥)٠

لوحة رقم (١٦٢) : سبيل منى (١٣٤٠هـ) ٠

لوحة رقم (١٦٣) : سبيلمني ٠

- 1/

- L

J 4

....

(]-

ال الله الوحة رقم (١٦٤): كتابات وزخارف على قبة سبيل يقع في نهاية حدود حرم مكة

من الكهة الغربية •

لوحة رقم (١٦٥): كتابات وزخارف على قبة سبيل يقع في نهاية حدود حرم مكة

من الجهة الغربية •

لوحة رقم (١٦٦) : كتابات وزخارف على قبة سبيل يقع في نهايةحدودحرم مكــة

من الجهة الغربية •

لوحة رقم (١٦٧) : كتابات وزخارف على قبة سبيل يقع في نهاية حدود حرم مكة

من الجهة الغربية (١٢٦٣ه)٠

لوحة رقم (١٦٨) : كتابات وزخارف على قبة سبيل يقع في نهاية حدود حرم مكة

من الجهة الغربية (١٢٦٣هـ)٠

لوحة رقم (١٦٩) : نقش غلى سبيل علي باشا ٠

لوحة رقم (١٧٠): نقش السلطان عبد الحميد على بئر زمزم (١٧٠ه)٠

لوحة رقم (۱۷۱) : نقش على مبنى بئرزمزم (۱۲۰۱هـ)٠

لوحة رقم (۱۷۲) : نقش على مبنى بئر زمزم (۱۲۰۱هـ) ٠

لوحة رقم (١٧٣) : نقشعلی مبنی بئرزمزم ٠

لوحة رقم (١٧٤) : نقش علىمبنى بئرزمزم (١٧٩ه) ٠

لوحة رقم (١٧٥) : نقش على مبنى بئرزمزم (أوائلالقرن ١٤ه)٠

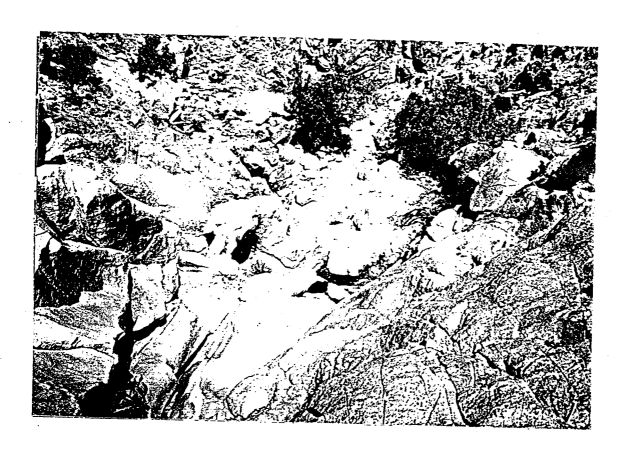
• • • • • • •



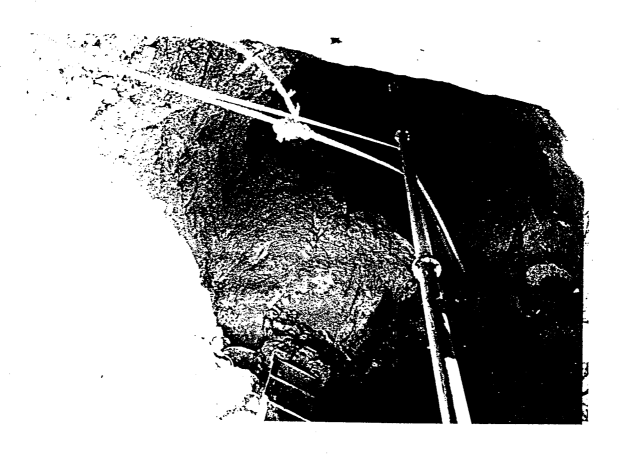
لوحه رقم (۱) آشار المياه على صخور جبال الخشاع المغديه لوادي نعان.



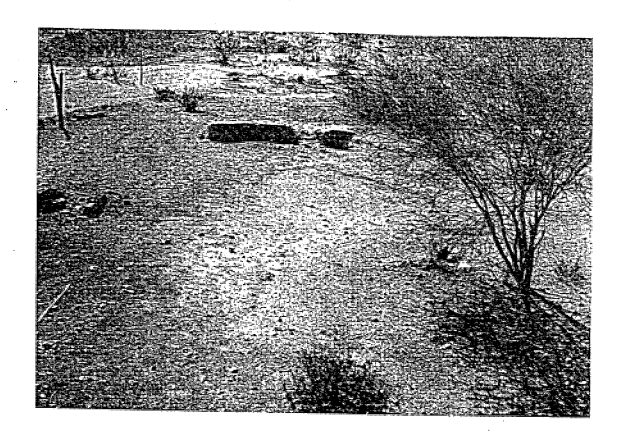
لوحه رقم (۲) المياه تنجس من بين صحور جبال الخيشاع.



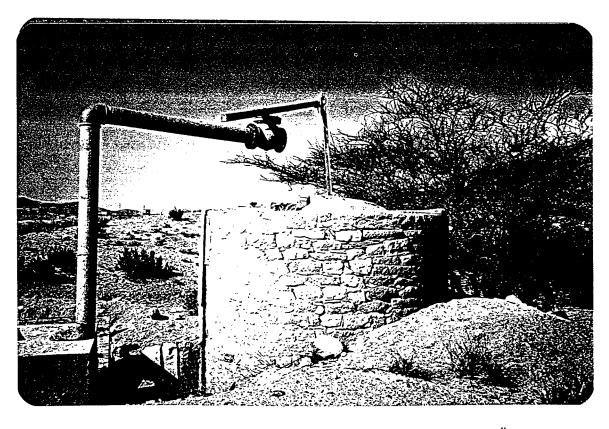
لوحه رقم (٣) . آثار الياه على صدور جبال فإد المفديه لوادي حسن .



لوحه رقم (ع) يظهر بها قرب المياه من سستوى سطح الأرض بعال طهاد.



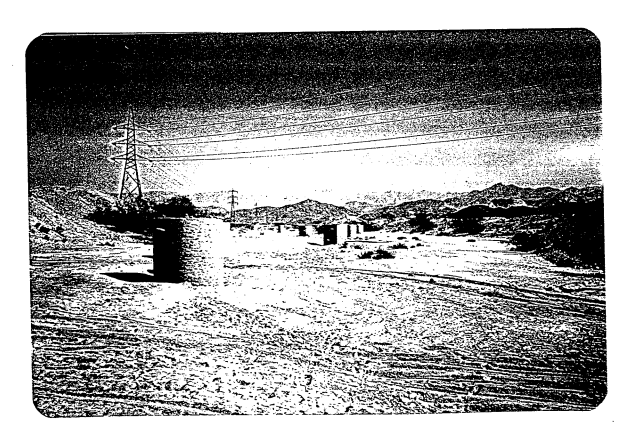
لوحه رقم (٥) بقايا سركة جميع ألمياه ببلاد ألسبي منبع عين عرف ألأول.



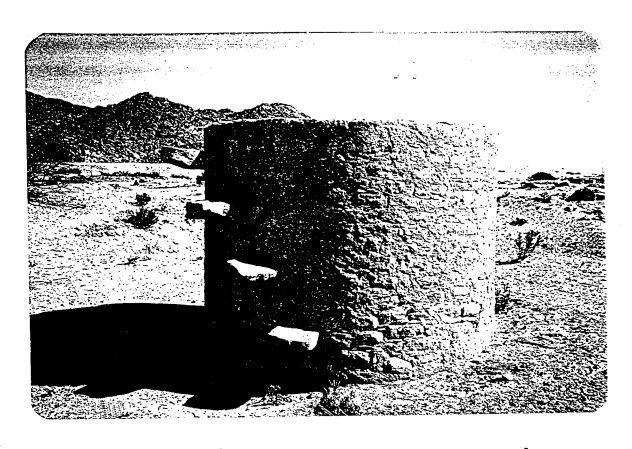
لوحه رقم (٦) أول خرزه على مسبع عين عرفه بالعقم.



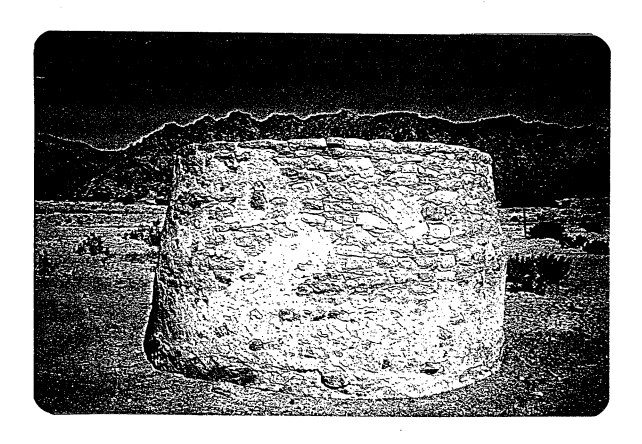
لوحه رقم (١) خرزات قناة عين عرف في وادي نمان سعد ألع في سالت رة



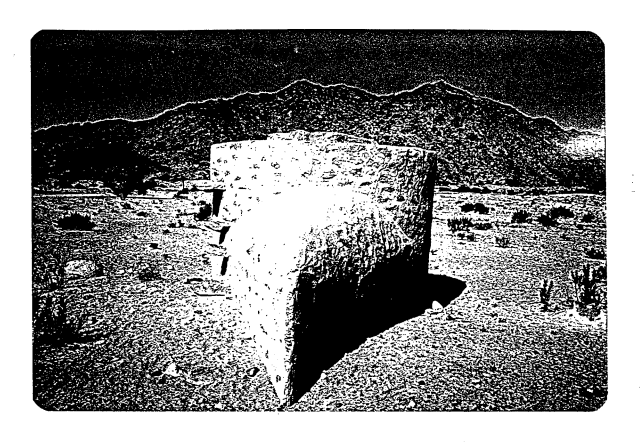
لوحه رقم (A) خرزات قناة عين عرضه قبل جبال الكسار



لوحسه رقم (٩) خرزه على قناة عين عرفه تأخذ سيكلاً دائرسياً



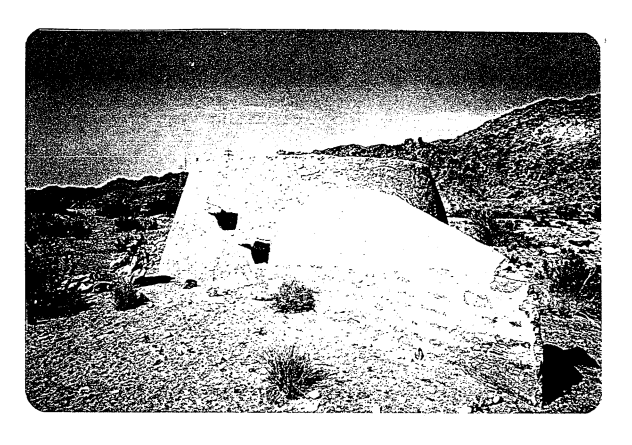
لوحه رقم (۱۰) خرزه على قناه عين عرف تأخذ شيطًا دائرياً يجبيق كلما ارتفعت جدران الخيرده



لوحه رقم (۱۱) خرزه على قناة عين عرف تأخذ شكلاً دائرياً ينتهي بطرف سرب لكسر حدة الندفاع ألماء.



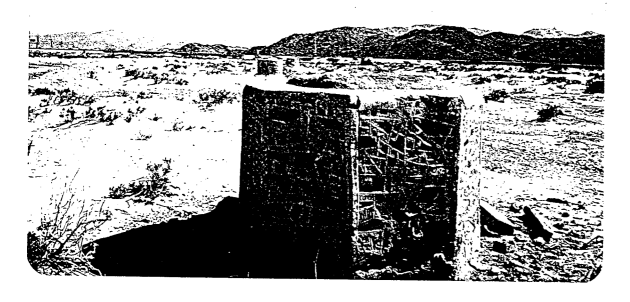
لوحه رقم (۱۲) خرزه على قناة عين عرف تأخذ شكلاً دائرياً يضيق كلما ارتفت جدران الخرزه وتستعي بطرف مدبب.



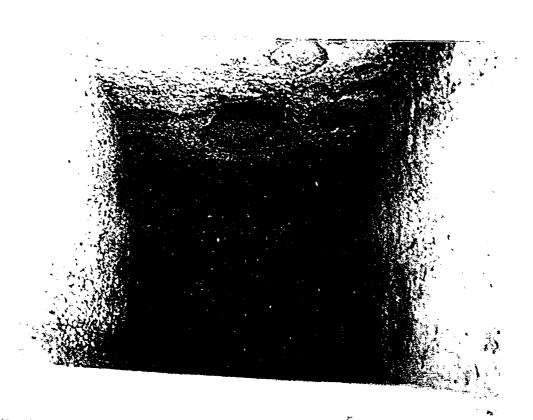
لوحه رقم (۱۳) خرزه على قناة عين عرف تأخذ شكلاً دائرياً يضيق كلما ارتفعت حدران الخرزه وتشهي بطرف مدبب.



لوحه رقم (١٤) خرزه على قناة عين عرف تتميز بفخاستها ورج للمسعود إلى سيطحها.



لوحه رقم (10) خرزه تأخف شيطاً مثمناً.



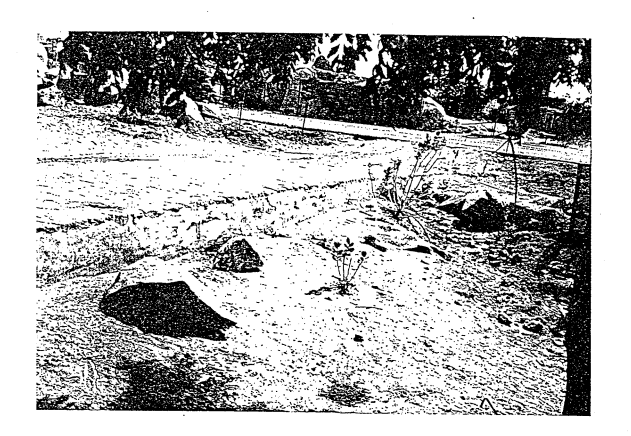
لوحه رقم (17) مكان غائر في جدران إحدى الخرزات يستعم كسلم للترول إلى القناه



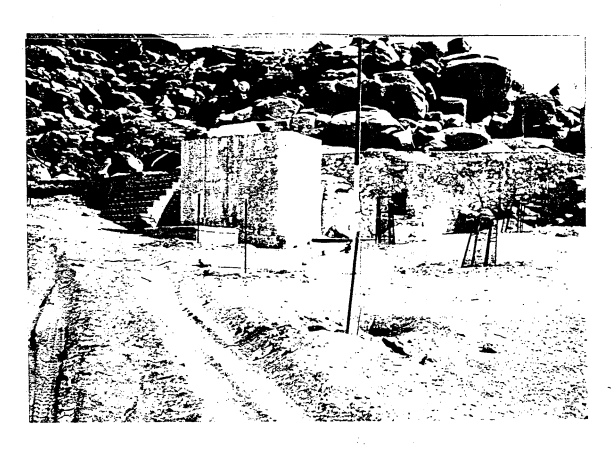
لوحه رقم (۱۷) تلال من الرسال تحيط بإحسا الخيرات لحماستها من تأثير السيول



لوحه رقم (11) بدايه ظهور قناة عين عرف على سطح الأرض بعد منطقه الكسار ساسرة.



لوحه رقم (19) ساسية ظهور قناة عين عرف على سفح الأرض عند حبيل الرحمه



لوحه رقم (۴۰) درج يؤدي إلى سطح قناة عين عرف عند جبل ألرحم .



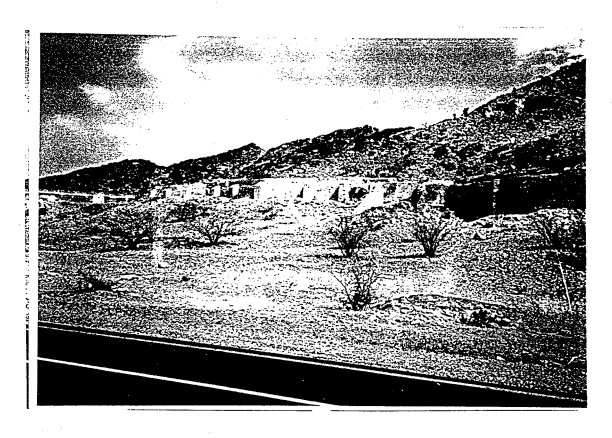
لوحه رقم (14) قناه مسيه بالطوب الأحمر تأخذ مياهها من قناة عين عرفه عند جبل الرحه.



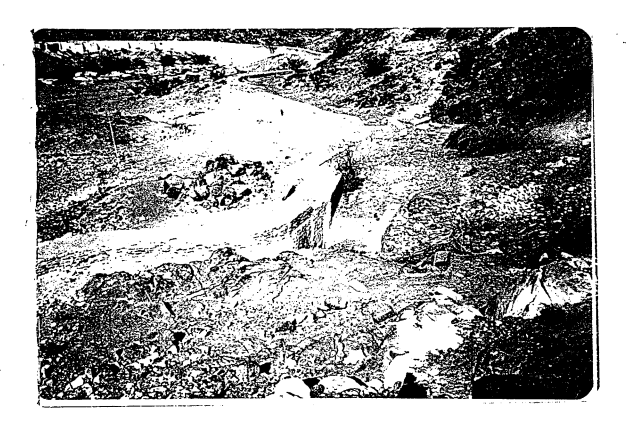
لوحه رقم (۲۴) أحد منابير المساه



لوحه رقم (۴۴) إختفاء قناة عين عرف و بعد جبل الرحمه ساستره.



لوحه رقم (ع۴) درج یودی ای سطح فناه عین عرمه بگرین خسب.



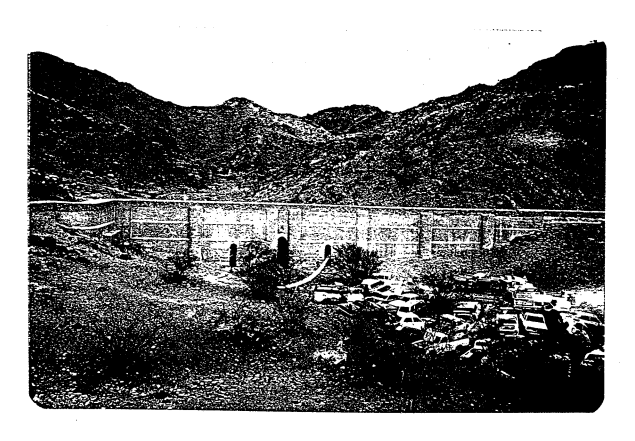
لوحه رقم (۴۵) تعلق قناة عين عرف بسطح جبل بطريق نهب.



لوحه رقم (۲۹) قَسَطُرة العابر سيلة



لوحه رقم (٧٧) قَسَطُرة العابدي من الجيهة الشرقية.



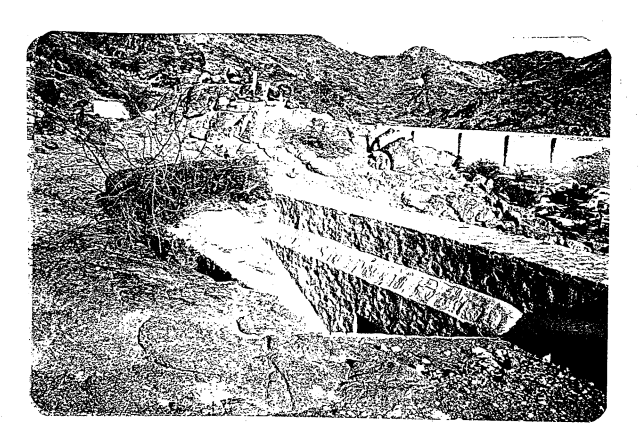
لوحه رقم (14) قَسَطَرة العابرية من الجُهة العزبية.



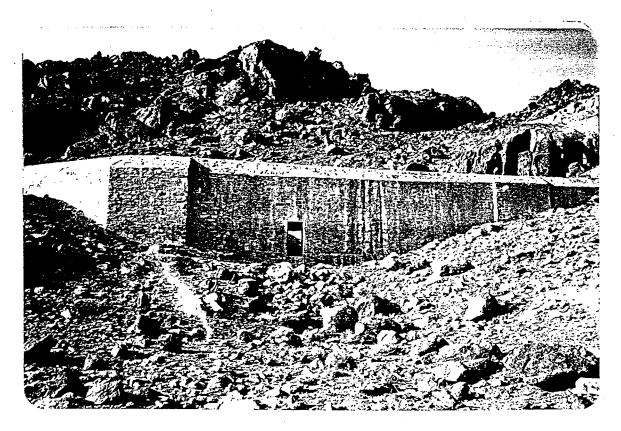
لوحه رقم (۴۹) نحات تهريف الميه في قنطرة العابديك.



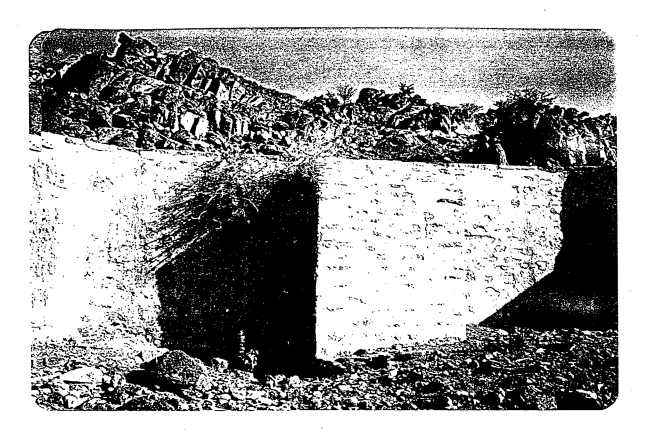
لوحه رقم (م) ميراب لتمريف سياه الأسطار بعيد أعن القاه



لوحه رقم (۱۲) أساليب الحانفة على قناة عين عرف بطريق حب.



لوحه رقم (۴۴) قناة عين عرف بطري ض.



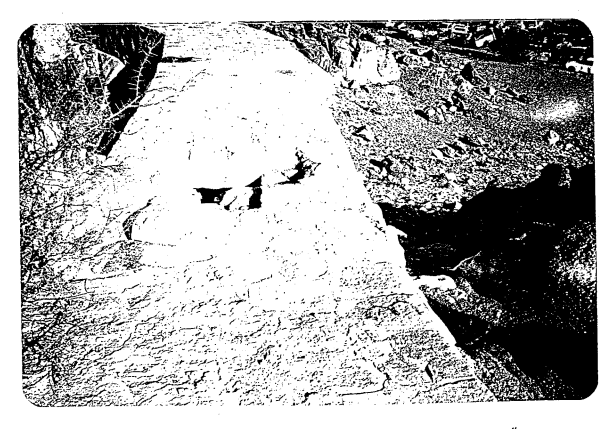
لوحه رقم (۳۳) قناه عین عرفه بهرین مس.



لوحه رقم (**۲۲**) قناة عين عرفه بطريق جس.



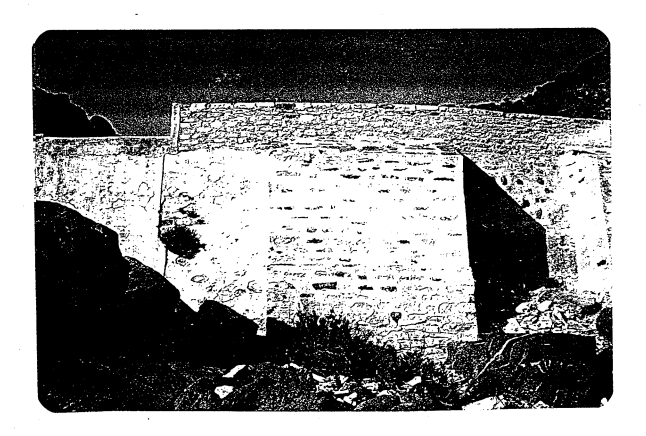
لوحه رقم (۳۵) قناة عين عرف بطريق ضب.



لوحه رقم (٣٦) قناة عين عرفه بطريق صب.



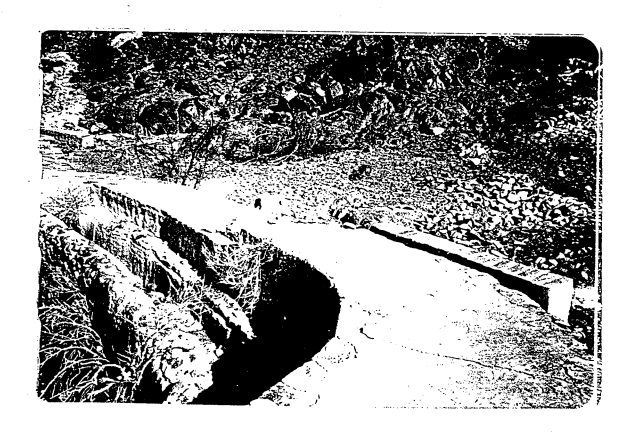
لوحه رقم (۳۷) قناة عين عسرنه بطريق من .



لوحه رقم (۳۸) قناه عین عسرف بطریق ض.



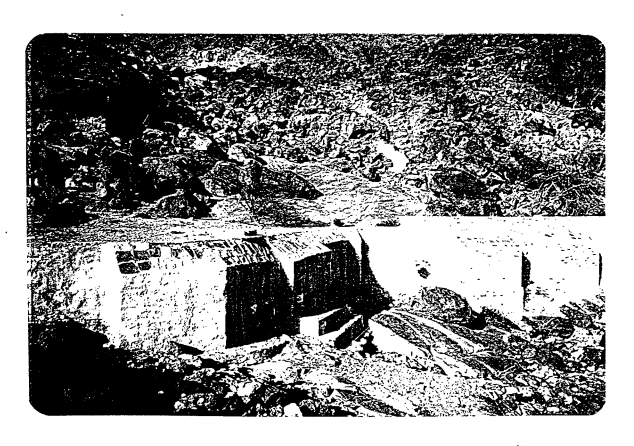
لوسه رقم (۹۳) قناة عين عرف بطرين ض



لوحسه رقم (.ع) قناة عين عسفه بطريق نهب.



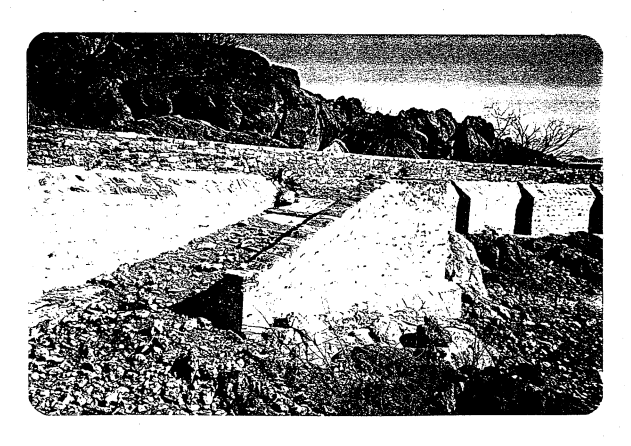
لوحسه رقم (13) قاة عين عرف بطريق ضب يظهر بهذه اللوحه أسلوب البناء والمواد المستعلمة.



لوحسه رقم (٤٤) أساليب شدعيم قناة عين عدنسه بطريق مب



لوحيه رقم (٣٤) أساليا تتهريف مياه الأسطار موق قناة عين عدم بجريق في.



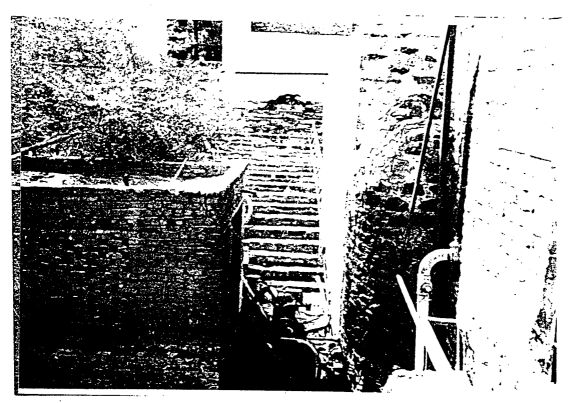
لوحه رقم (33) درج یؤدی إلی سطح قناة عین عرف بهریق مین.



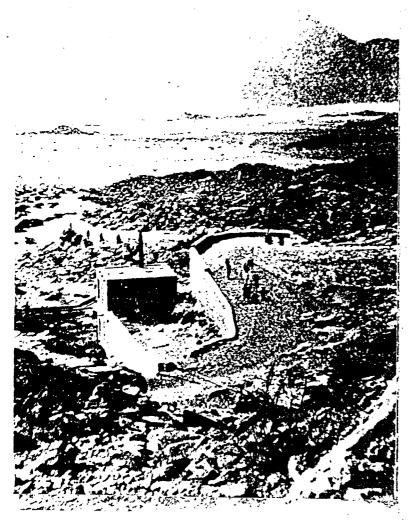
لوحه رقم (عع) مواد و اسلوب نباد قناة عين عنوه بطريق مبي.



لوحه رقم (حج) مواد وأسلوب ناء قناة عين عرف ويطريق فيه .



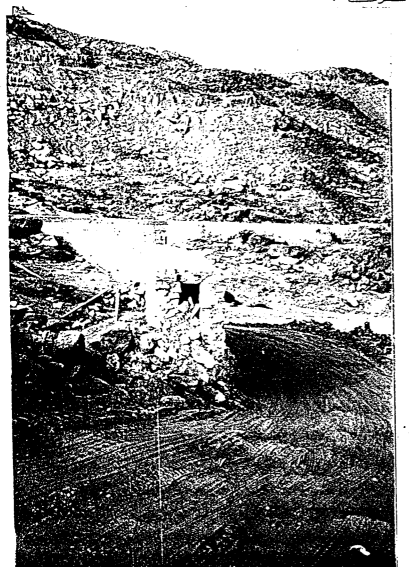
لوحه رقم (٧٤) درج يؤدي إلى بركه مخفضه لبقيع مياه عين عرف قرب مسجد مزدلفه.



لوحه رقم (**٨٤**) منفر لمين ٢ له بخاريه كان تستقل بي زيع مياه عين عسرفه من المغير إلى من.. عن إيراهم رنعت



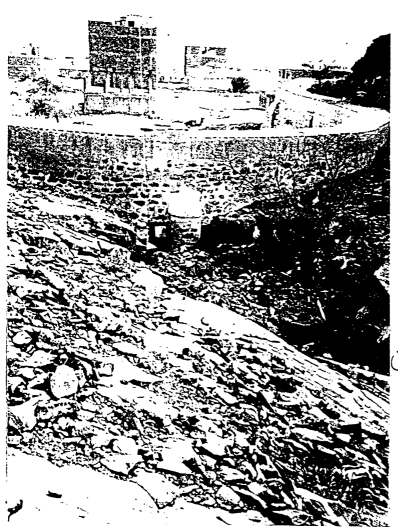
لوحه رقم(**83**) مخه على قناة عين عسرف



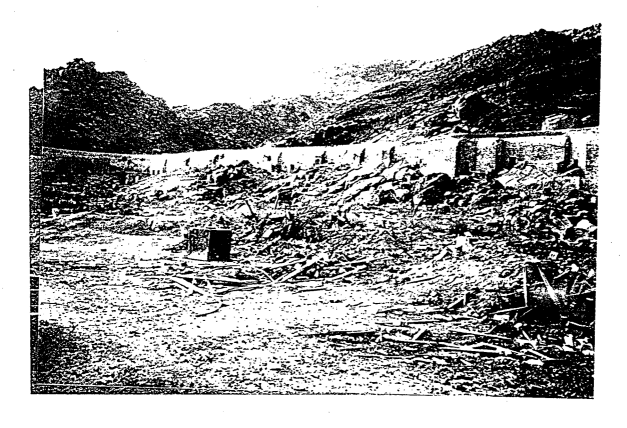
لوحه رقم (۵۰) قناة عين عرف بالمنجر.



لوحه رقم (10) أساليب سدعيم قناة عين عسرمنه بالعزيزيه.



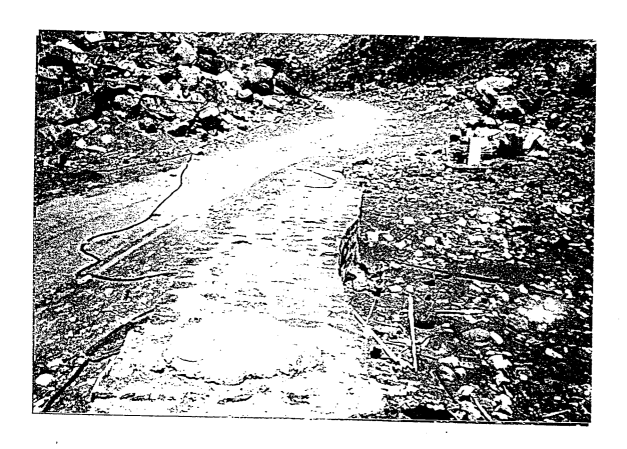
لوحه رقم (۴۵) أسالي تدعيم قناة عين عرف بالغريزية.



لوحه رقم (۵۳) أساليب تدعيم قناة عين عسرف بالعزيزية.



لوحه رقم (28) أساليب سَدعيم قناة عين عسرمه بالعزيزيه.



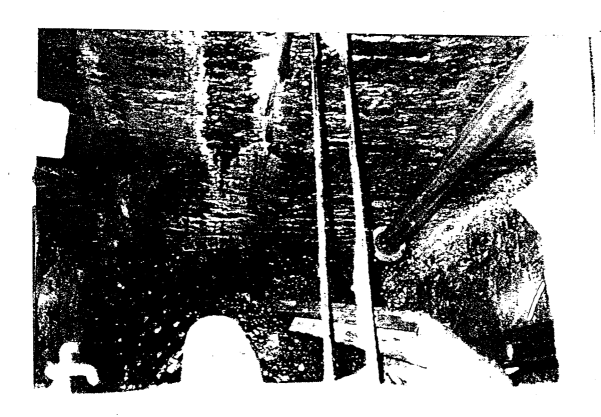
لوحه رقم (۵۵) براية اختفاء قناة عين عسرنه عَن سطح الأرض بالعزيزيه.



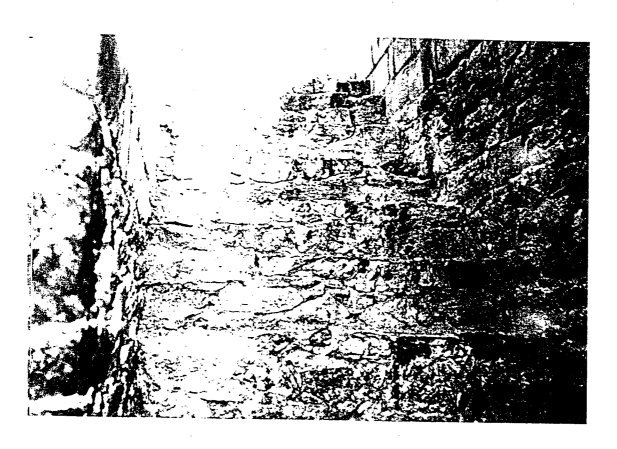
لوحه رقم (٥٦) وادي حين موقع شع عين عسرمه.



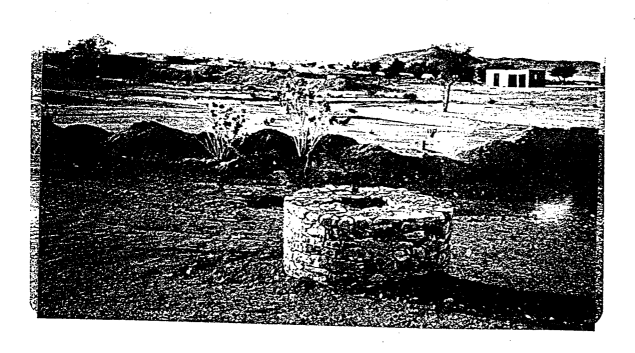
لوحه رقم (۷۵) ۲ تا ر الماه تنساء من ذبيل جبل ظاد موتع منبعين عرفه. عن الشريف ساعد بن منصور



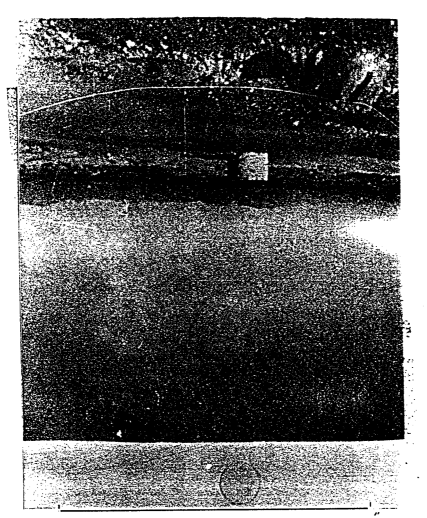
لوحه رقم (۸۵) خرزة سمحه من اللخه.



لوحه رقم (**۹۵**) درج يودي إلى خرزة سمحه



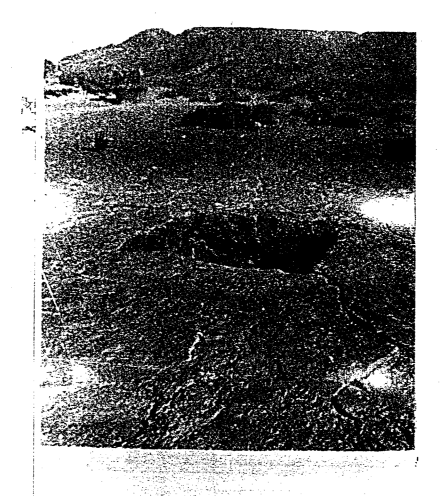
لوحه رقم (۱۰) خرز تان يتفع منهما اتجاه قناه عين مين إلى سنطقه البرود.



لوحه رقم (11) حرزه بالربيع الأخفر يتصح سنها الجاه قناة عين حين من الرود إلى مكه



لوحه دقم (۲۳) قناة عين الطارقيب عن السترين ساعد بن منصور ٢٥ عبدالسبه بن س



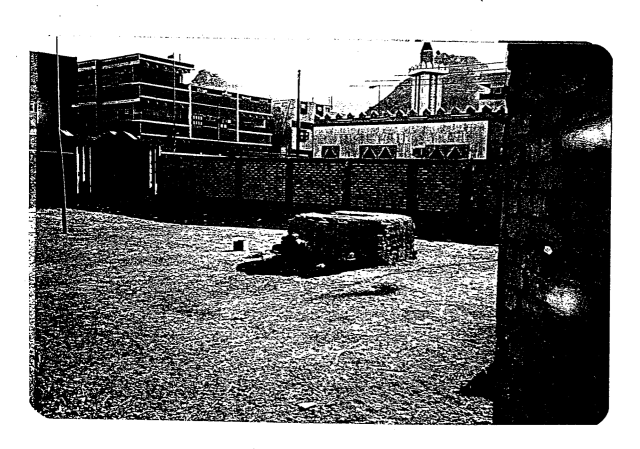
لوحه رقم (٦٣) متحد على قباة عين الطارق ... عن المترين ساعد بن سعور ٢٠ عدالاسه بن سدور



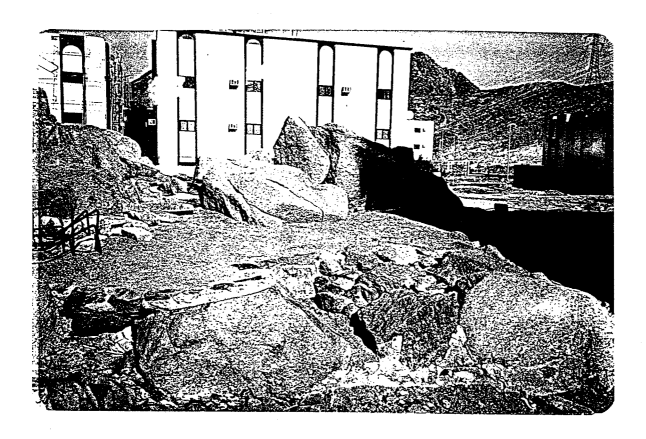
لوحه رقم (٦٤) بدایه ظهور قیاه عین حسن قبل جیل تقبه



لوچه رقم (**٦٥**) مقيه مرجه على قناة عين حين .



لوحه رقم (**۱۹**) حرزه بحبل نقبه.



لوحه رُقم (۷۷) بقایا سسد بجبل تُقبه

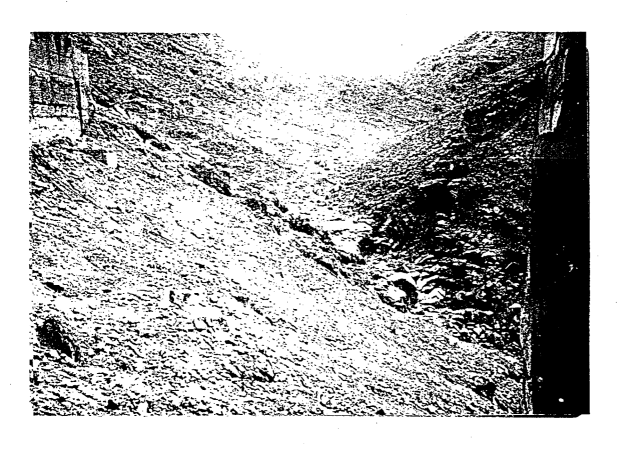


لوحه رقم (۱۹۸)

7ثار المياه المسامه من

جبل السيده حديمه

الكطل على سن رخ الأند لس



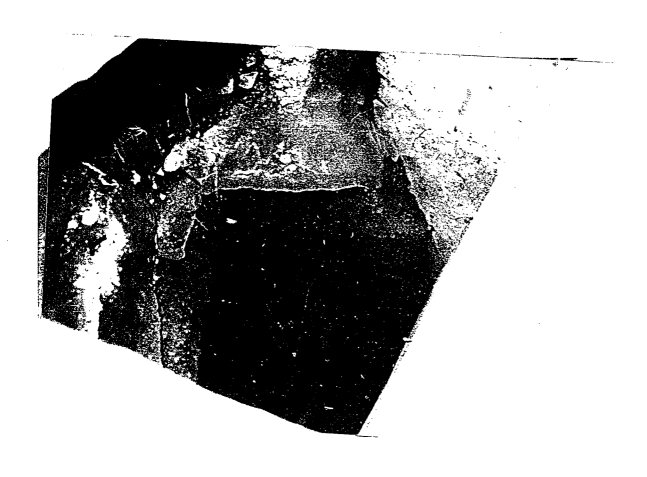
لوسه رقم (79) أحد الجال المفنديه لقناه تقيه من ساع الأندلس إلى الشمناوي.



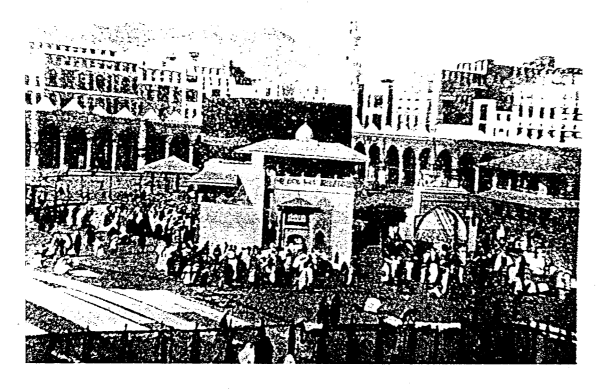
لوحه رقم (•) و حزره مند شره تمت سطح الأرض كانت تسسقل لاقيع المياه و توجيعها عبر قناة إلى السّمهاري .



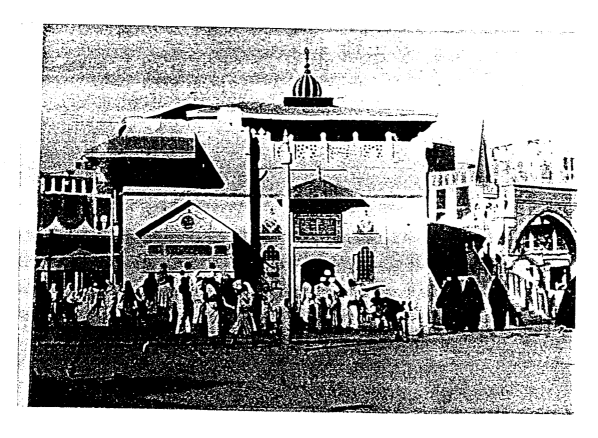
لوحه رقم (۷۱) حزد من خرزة ماء أماً مستشنى الولاده.



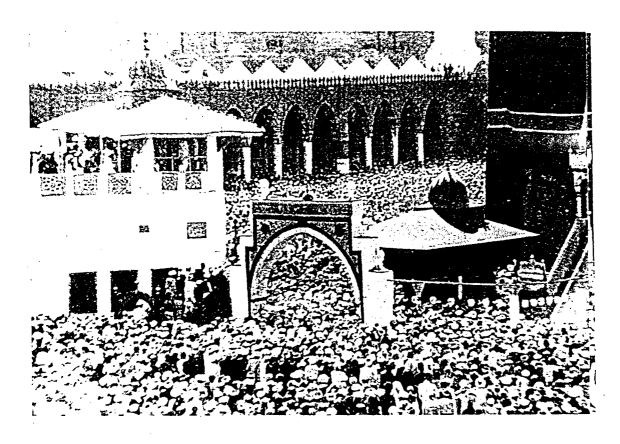
لوحسه رقم (۷۲) حزد من خرزة ماء في مادي لقبيطه.



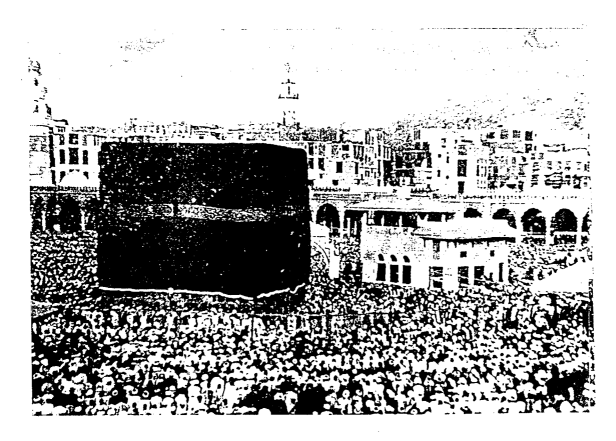
لوهه رقم(۱۲۷) المسجد الحرام عن إبراهيم رنعت.



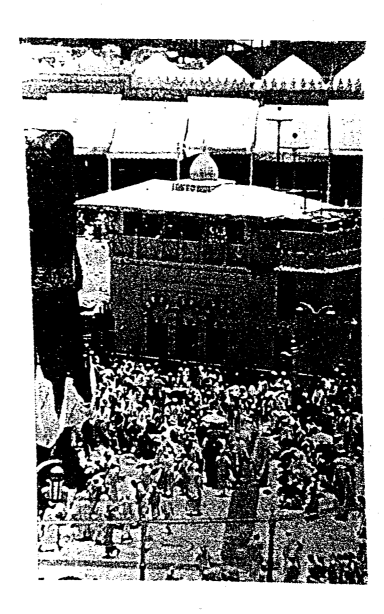
لوحسه رقم (٧٤) مبنى برُ زمزم عن وزارة المالب و الإِ مَنْ الولمني.



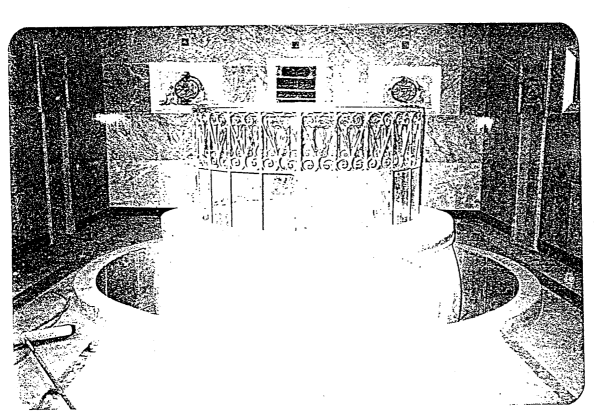
لوحه رقم (۷۵) سن بر زمزم. عن إبراهيم رنعت.



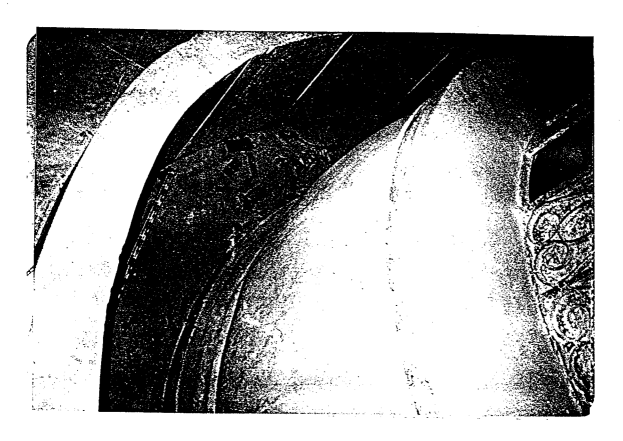
لوحه رقم (۷٦) مبنی بر زمزم. عن ایراهم رندت.



لوحه رقم (۷۷) مین باز د منام. عن را براهیم رمعت.



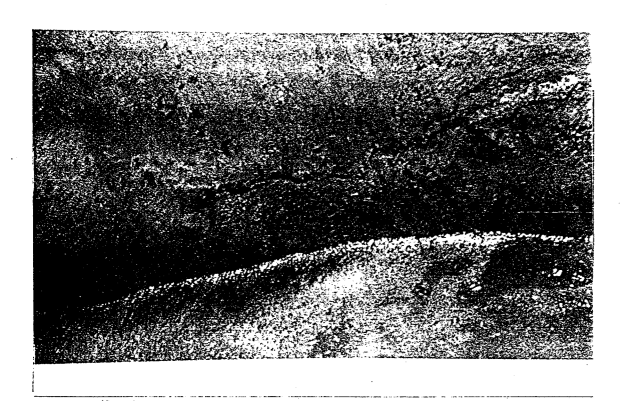
لوحه رقم (۸۸): رقبة برُ زمزم ومحرعه من المنوَّقُ الْكتابية الخاصة بمبنى برُ زمزم.



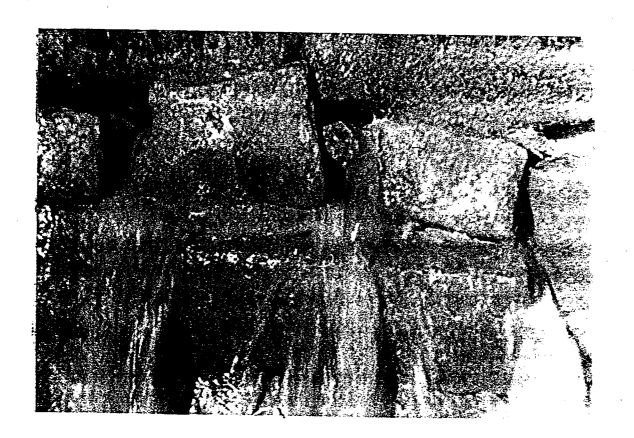
لوحه رقم (۷۹) سمك حدار رشه برز مرم



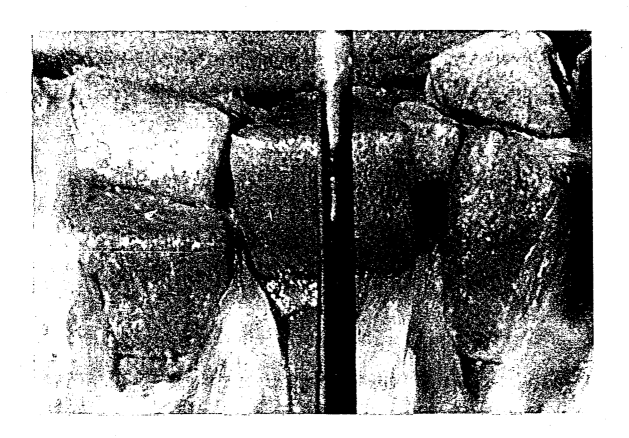
لوحه مرم (. ۸) عن بر ر سرم . عن کنی کوشک .



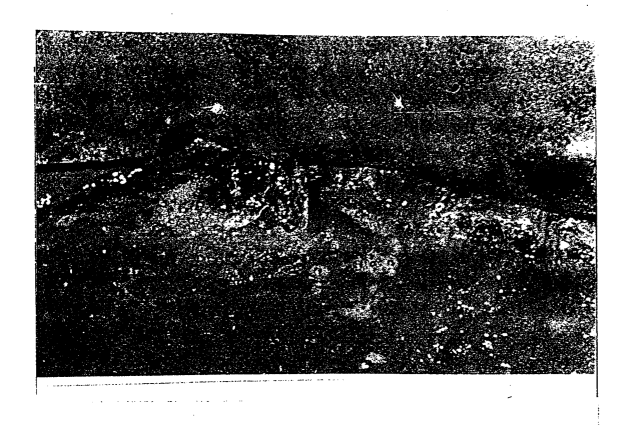
لوحه رخم (٨١) برز مزم من الداخس ، عن بحي كوشك.



لوحه رقم (14) أسلوب بناد بئر زمزم . عن يحيي كوشك



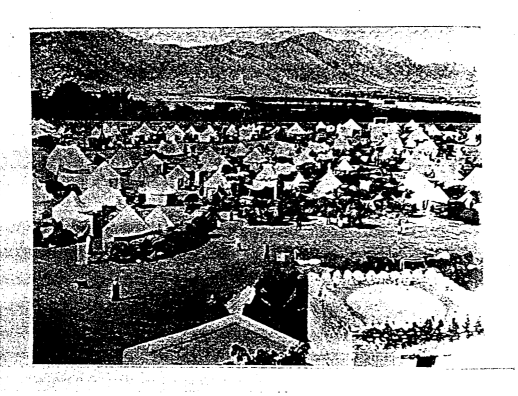
لوحه رتم (۸۲) بر زمزم س الماخل. عن يبي كوشك.



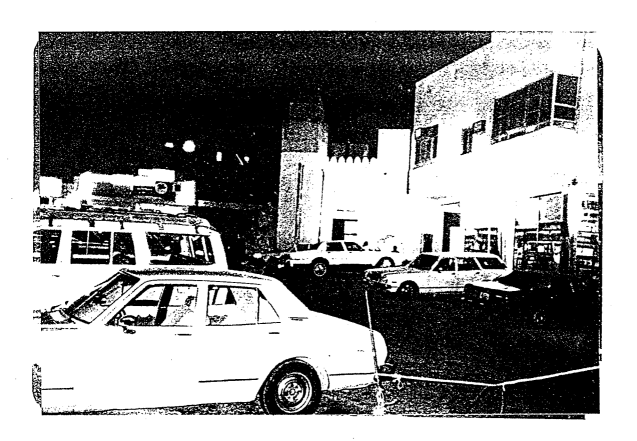
لوحه مرتم (12 م) بر زمرم من ألما خسل عن يحيى كوشك.



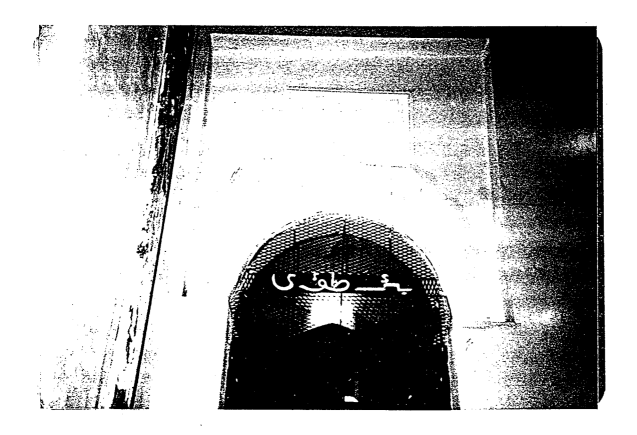
لوحه رتم (٥٨). برُ زمزم بن الداخس. عن يحيى كوشك.



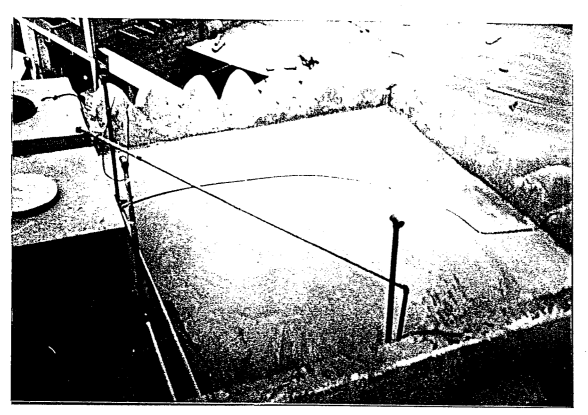
لوحه رنم (۱۸۸) بر خودی. عن إواهم رمدت.



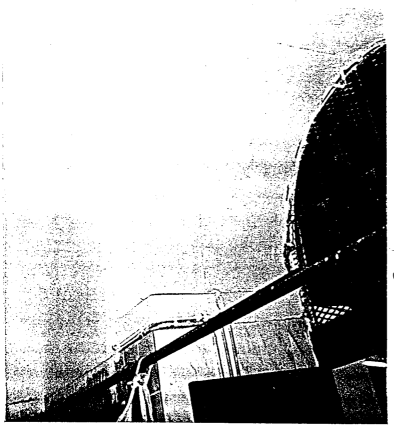
لوحه رقم (۷۸) الواجهه الذرسية لمني مر طوى



لوحه رقم (۸۸) مسدخل سی بد کوی.

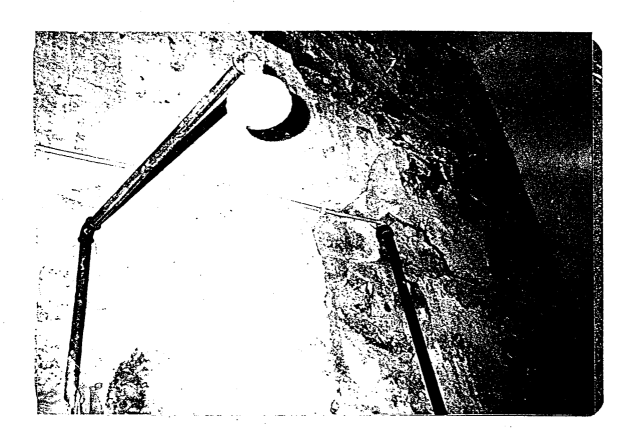


لوحه رقم (۸۹) قبلة سنى بدُ طوى بن ألمّارج.

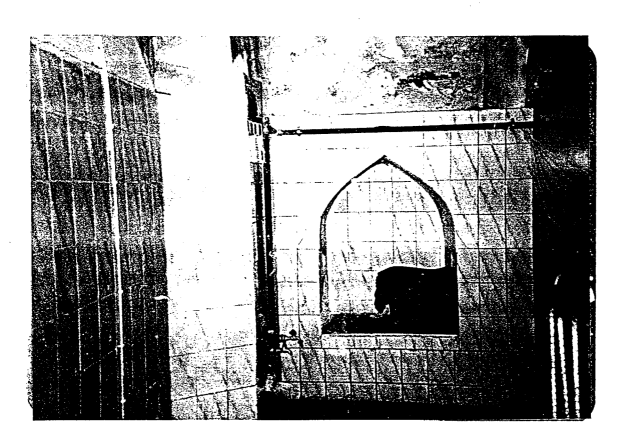


لوهه رقم (۹۰) سیمک جدار سخی سی برگوی.

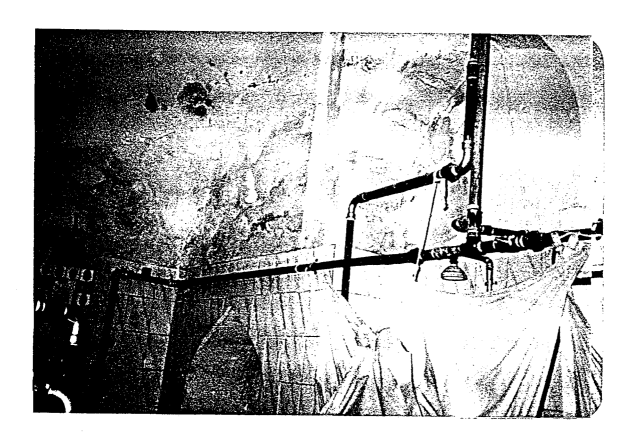
Ą



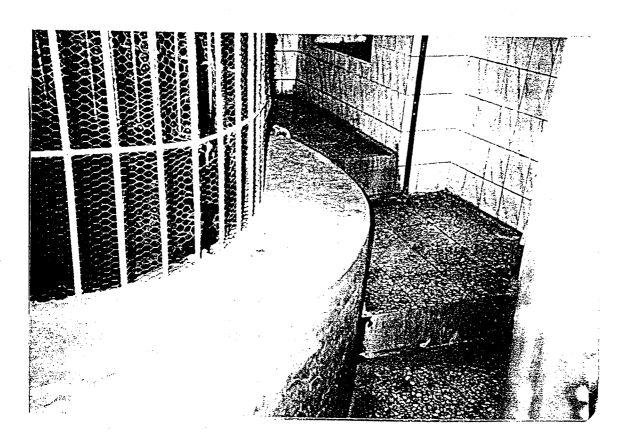
لوحه رقم (٩١) استخدام الأحجار في نباء حبار المبنى السابق.



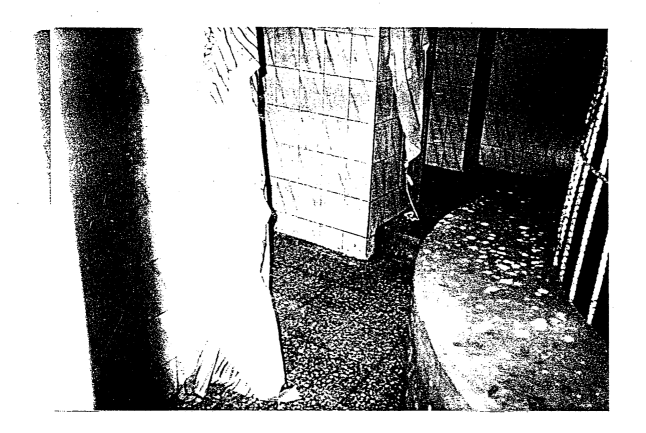
لوحه رقم (۹۴) مىنى بىر كموى من الداخس.



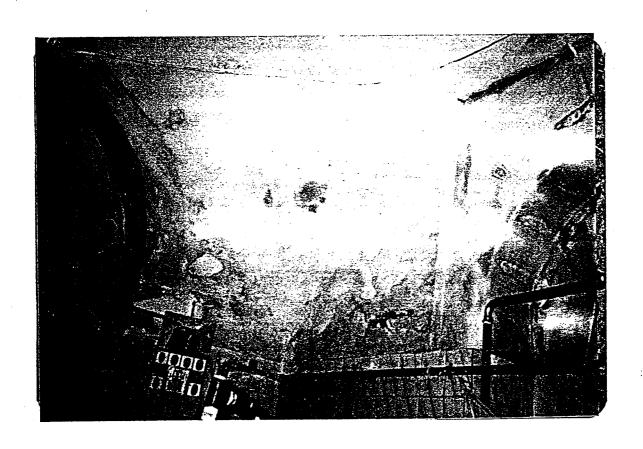
لوحه رتم(ع٩) منى بير طوى من الداخل.



لوحه رقم (ع ۹) منى برُجُوى بن الداخل.

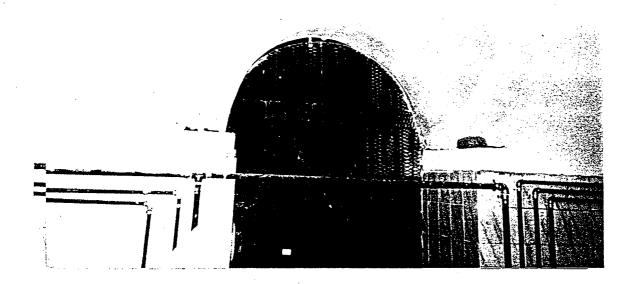


لوحه رتم (۹۵) سن بنر کموی من اکداخسل.

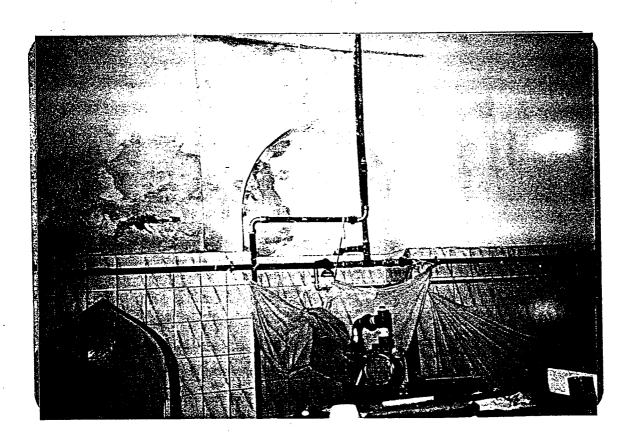


لوحه رقم (۹۹) استخد آم المنلثات الكروبه لتحويل المنطقة المرجه إلى دائرة كبي تقوم عليها عبه منى برُلُوى.

97

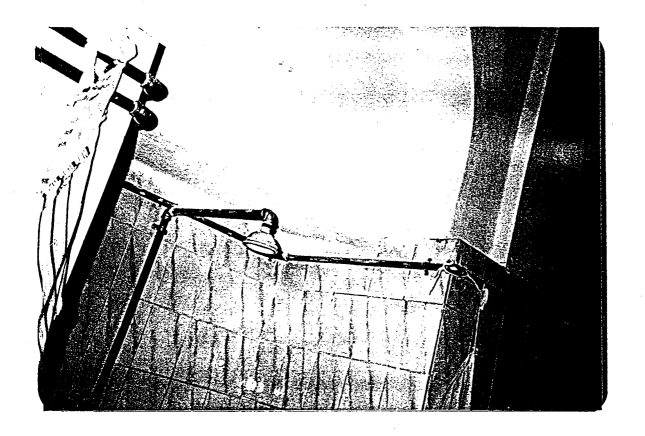


لوحه رتم (۱۹۹) بر فوی من اکدا حسل.

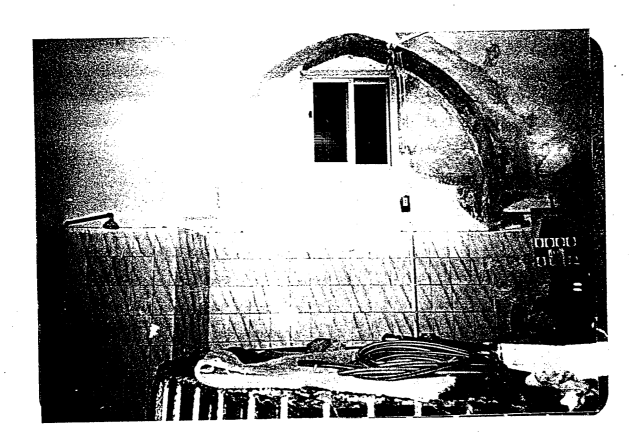


لوحه رتم (۹۸) برُ لمُوى من الداحن .

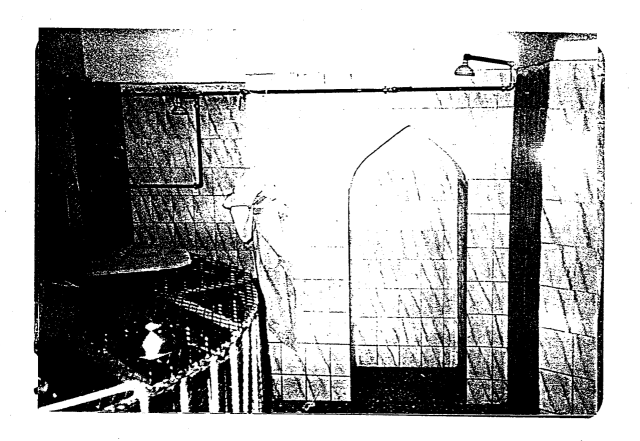




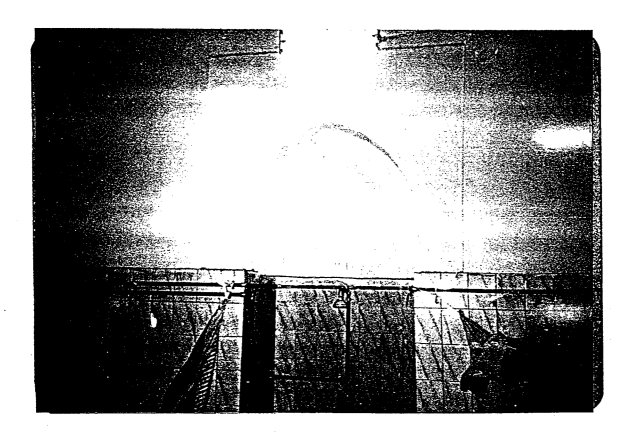
لوحه رقم (۹۹) برگوی بن الداخس.



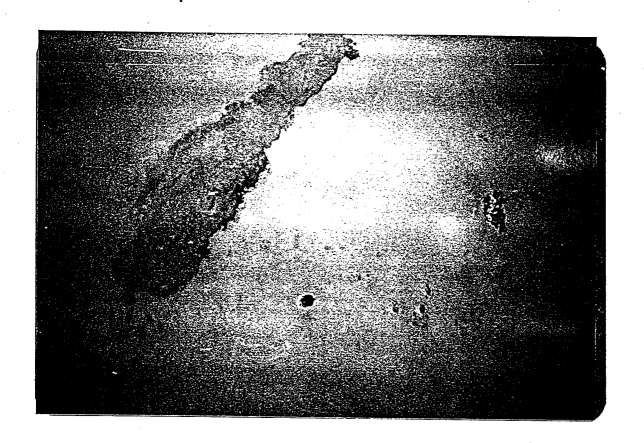
لوحه رقم (۱۰۰) بر لم وی بن الداخل.



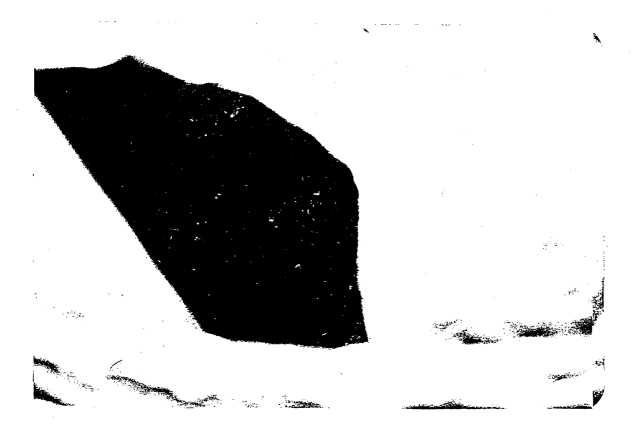
لوحت رقم (۱۰۱) مر طوى من الداخل.



لوحه رقم (۱۰۴) برُ طُوی من الداخس.



لوحه رقم (۱۰۳) قبه سِیر طوی من الداخس .



لوحه رقم (١٠٤) أسلوب سناد أكسير.



لوحه رقم (۱۰۵) ۲ شار الدلاء على أحجار برُ طُوى.

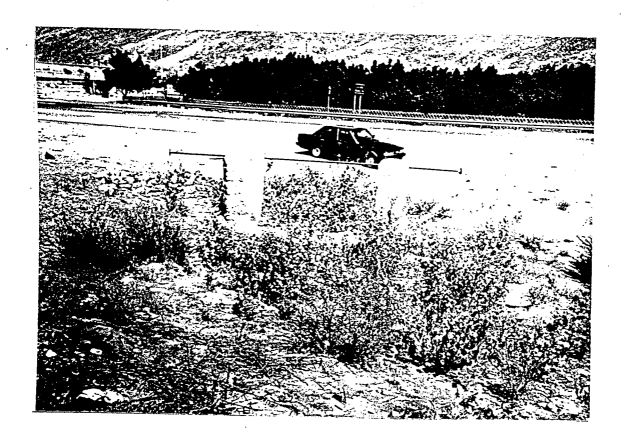


لوحه رقم (۱۰۱) بر السبحيه.

1.0



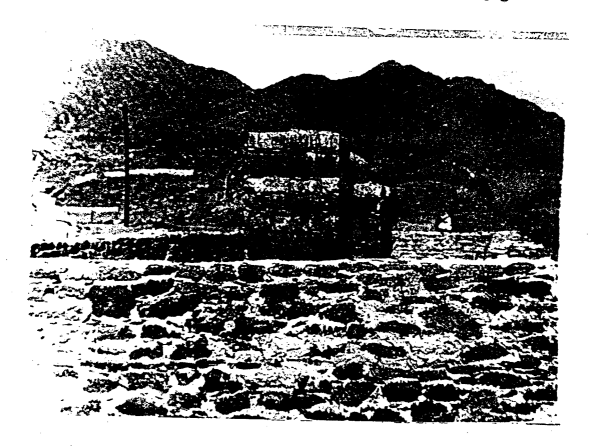
لوحه رقم (۱۰۷) سمك حدار السير السابقه.



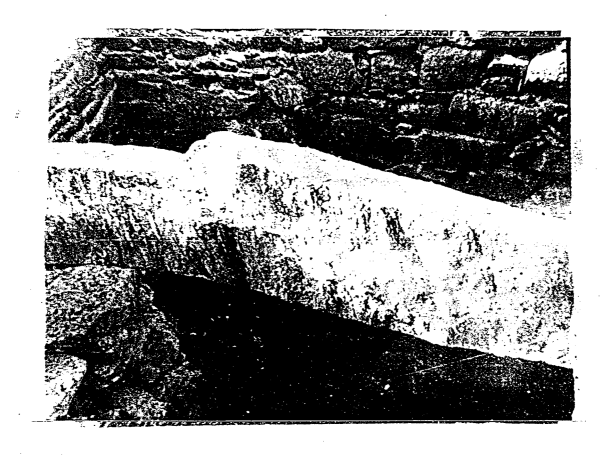
لوحه رقم (۱۰۸) بېر بمنزدلنسه.



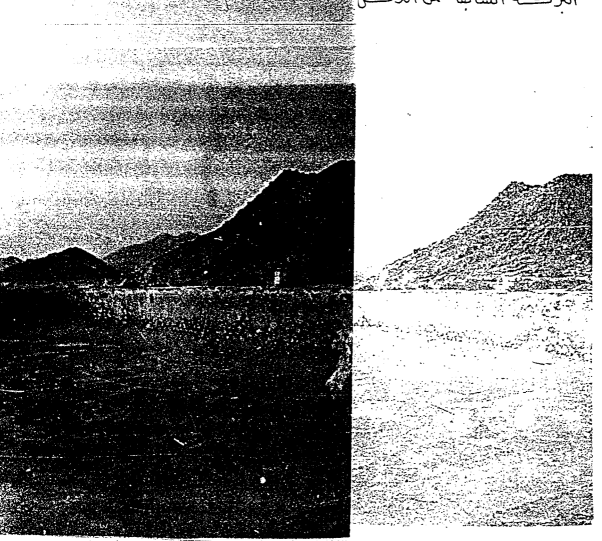
لوحه رقم (۱۰۹) حوض كسقيا أكدراب مجاور للبر السابقه



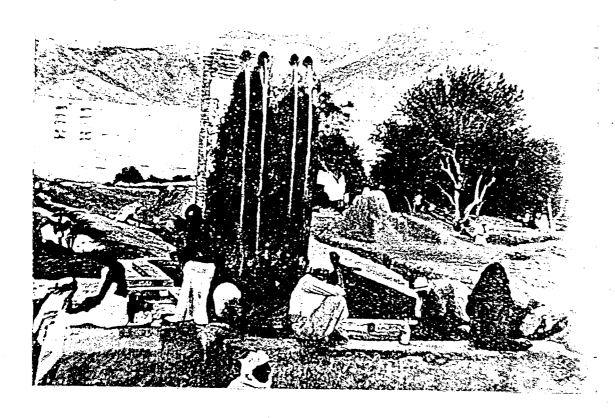
لوحسه رقم (۱۱۰) بر (سرکة رسیده). عن السترین ساعد بن منصور کن عمدالاسه بن سرور.



لوحه رقم (١١١) البركه السابقه من الداخس



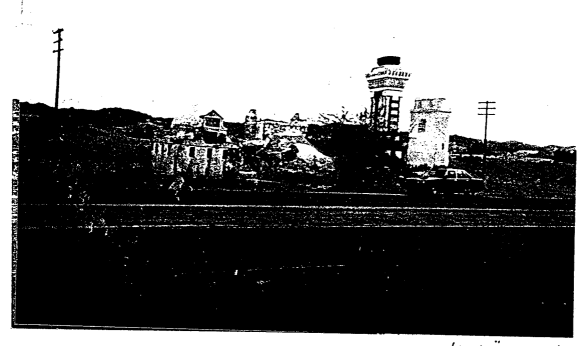
لوحه رم (۱۱۲) برکه السلم. عن السرين مساعد بن سور ۲ ن عسرانه بن سرور.



لوحه رقم (۱۱۳) سرکه عون . عن إبراهم رفت .



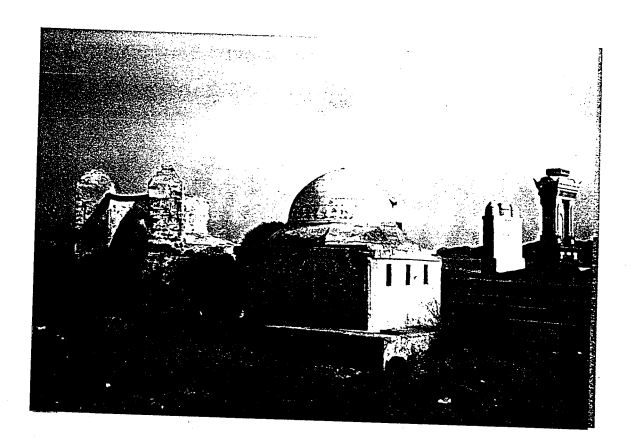
لوحه رقم (۱۱۶) سرکه بعرفه عن را براهیم ربعت .



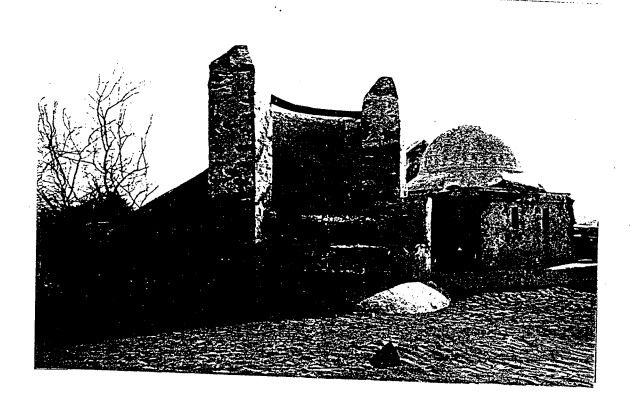
لوحه رقم (١٥) فيرعه بنائيه تنهم سبيلاً وبئراً رحوضاً لسقيا الدواب ترب نهاية حدود حرا سكة الحبهه العربيب .



لوحه رخم (١١٦) حوض سيقيا ألدواب في ألمجوعه السيابقه.



لوحه رقم (۱۱۷) الجوعه السابقه من الحيه السرقيه.



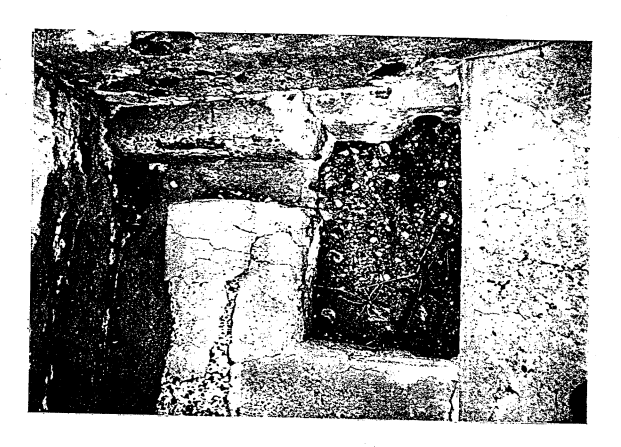
لوحه رقم (۱۱۸) تغطيه السرُ ونقب له لدحول السيس



لوحه رقم (۱۱۹) د رج يوري إلى سطح رميه البر.



لوحه رقم (۱۲۰) محرى لنقل الماء من السبر ولى السبيل وحوض سبقيا الدراب.



لوحه رقم (۱۲۱) موضع توزيع المب من المحرى السابق إلى الحوض والسبيل.



لوحه رقم (۱۲۲) امريز حول قبة ألسيل.



لوحه رم (۱۹۳) زخرمه تأخذ شكل محود يتهي بطرف حلزوي في ناصية السيل السابق.



لوحه رتم (۱۲۶) بئر دسسیل البسر



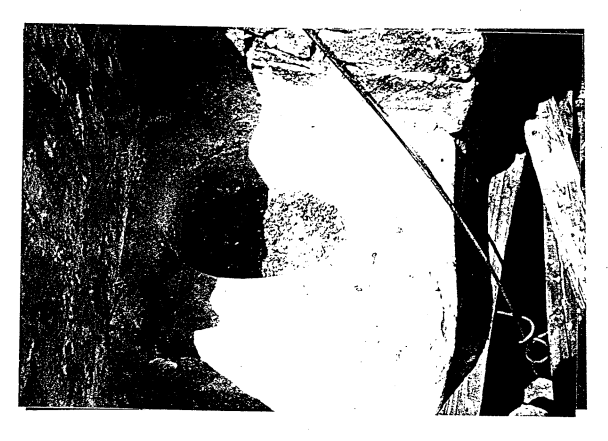
لوحه رقم(۱۲۵) الواجهه الشماليه الغربيه لسيسل البنر.



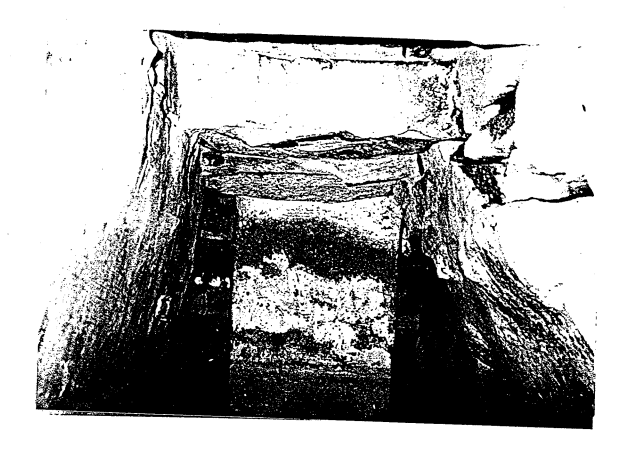
لوحه رقم (٢٧١) الواجهه الجنوبيه الغربيه لسبيل السر.



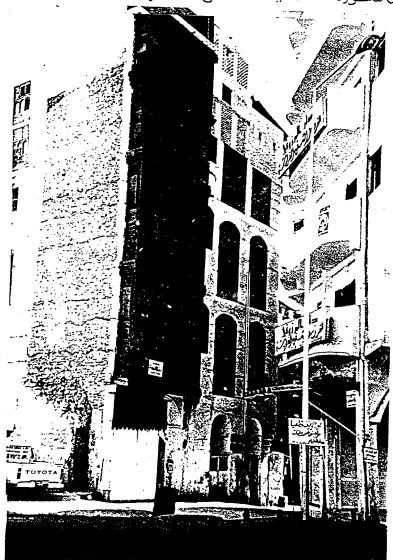
لوحه رقم (۱۴۲) سطح السييل السابق.



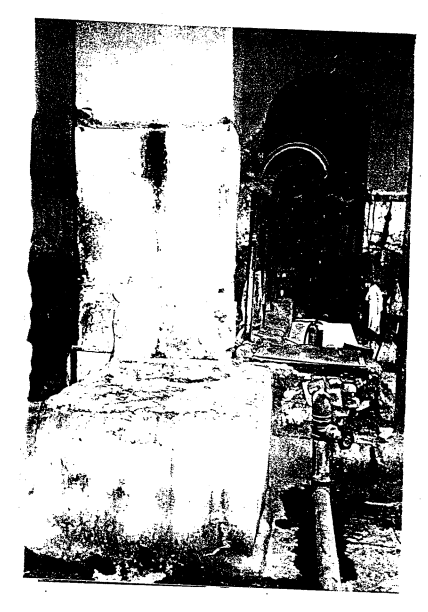
لوحه رقم (١٢٨) حوض ستقل السبه ساه البد عن طريق الدلاء ثم ية حبه المياه بعد ذلك إلى السبيل عن طريق ماسوره نعاريه.



لوصه رقم (۱۲۹) السبيل السابق من الداخل. ربيت عن مين الحدران والتسبيف بالحاديل وحزد من ماسوره نخاريه لنسل المياه إلى السبيل.



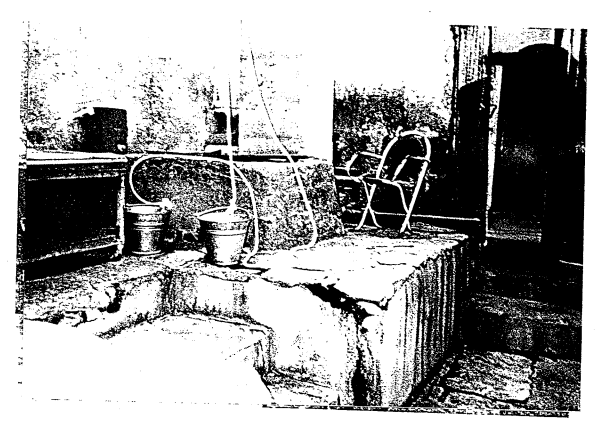
لوحه رقم (۱۴۰) بازان الشاميه ونوقه عماره من أرتمان مصلحة عين زسيره



لوحه رقم (۱۳۱) البازان السابق من الراحس ويظهرسه متمات الاستمتاء



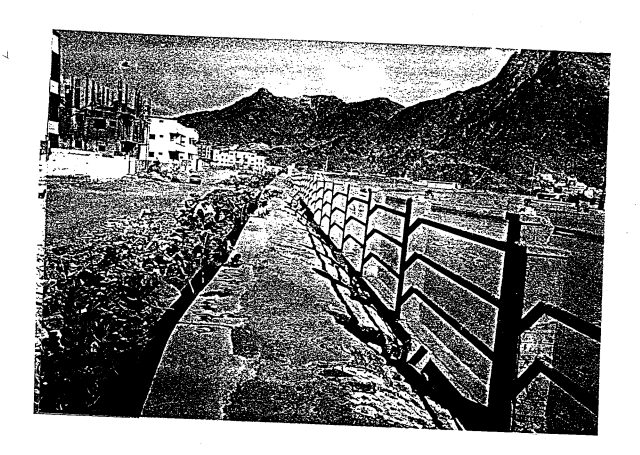
لوحه رقم (١٣٣) بازان الجبديد الواتع على قناة عين عسرفه في الطريق المؤدي من المفس إلى مزدلفه.



لوحه رقم (١٣٣) بازان المقاره بسوق الحياب مَديماً أو الجودريه الآن.



لوحه رغم(۱۳۴) بازان القاره. 118



لوحه رقم (**۵۳۵**) سسسد الأبطح .



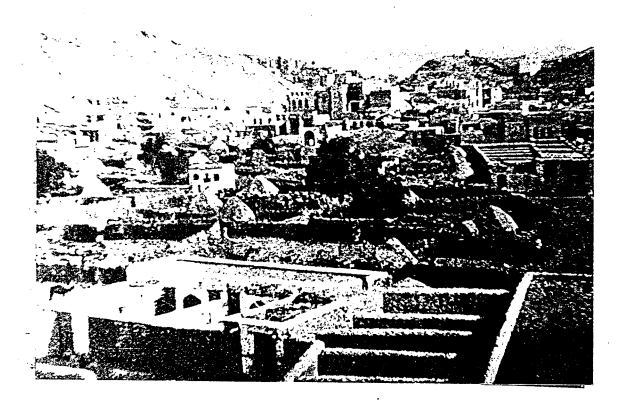
لوحه رتم (۱۳۷) ساد باخند ست کل دعامه ترتبع موق سر الأبطح وبه مكان غائر يممّل أن يكون موضعاً للوح تأسيسي لم أعترعاسه.



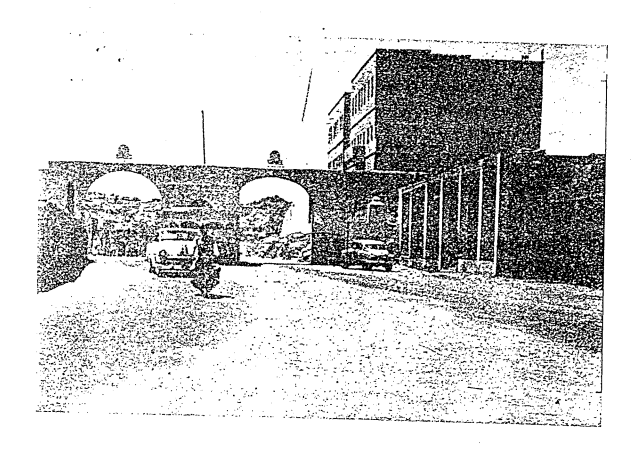
لوحه رقم (۱۳۷) سسمك سسد الأبطح وأسساوى بنائه والمواد المستقدمه فيله.



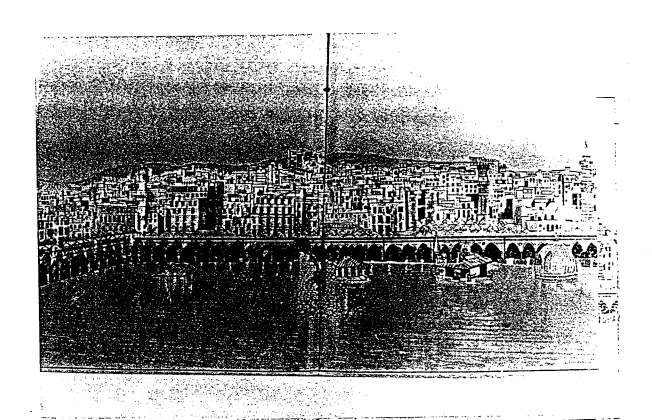
لوحه رقم (۱۳۸) تطور عران مكه في براية القرن الرابع عشر الهجري . عن إبراهيم ربعت .



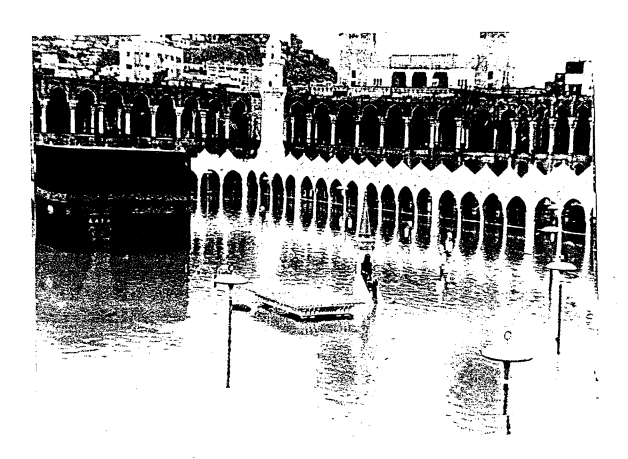
لوحه رقم (۱۳۹) حرول سنة (۱۳۳۵) ، عن إيراهيم رمعت ،



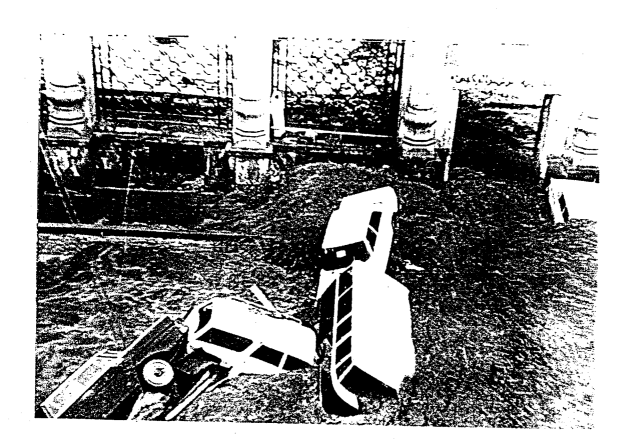
لوحه رقم (12) بوابة مكه جهة السبان. عن الكردي.



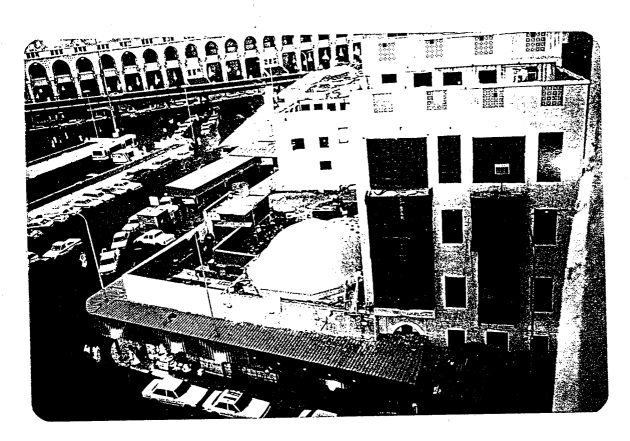
لوحه رقم (131) تأثير السيول على المسحد الحرام عام (94.1ه). عن أيوب صبري.



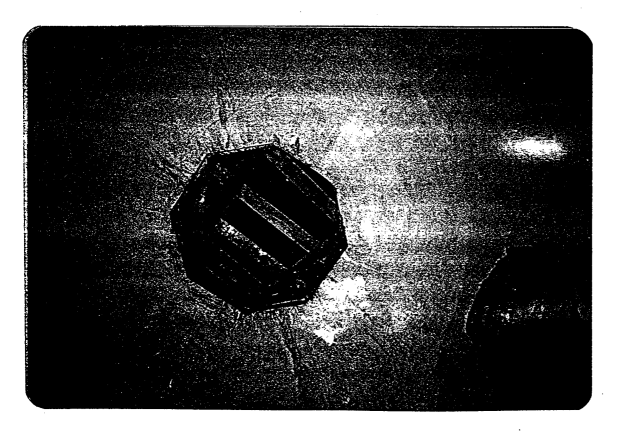
لوحه رقم (١٤٢) تأشير السبول على المسجد المرام في العمر السبودي. عن دكتور لمارق عمالح جمال.



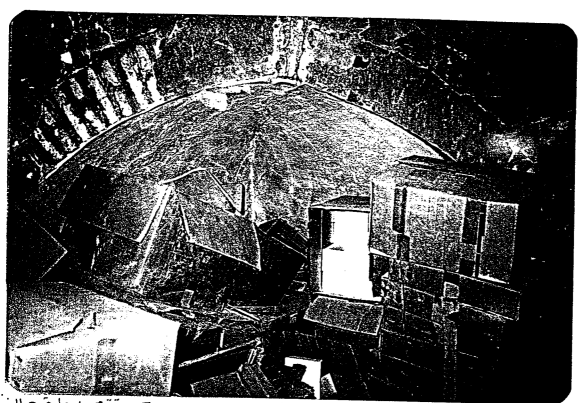
لوحه رقم (124) تأثير السيول على المسحد الحرام في العمرالسعودي. عن دكتور طارق مسلخ جمال.



لوحه رقم (122) حماً القسساسية.



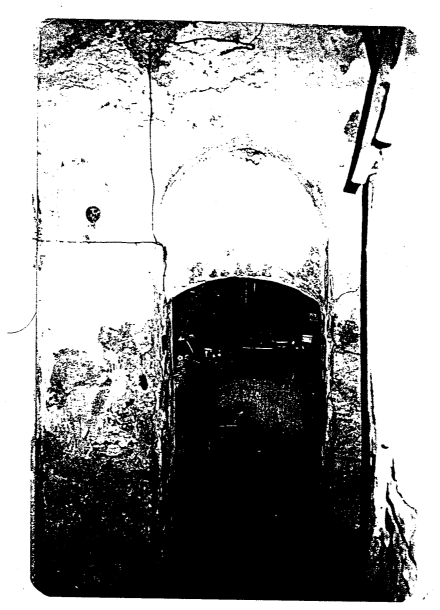
لوحه رقم (180) مقه مثمنه لدخول الهنوء والهواء على الغرنه البارده في حماً القشاسية.



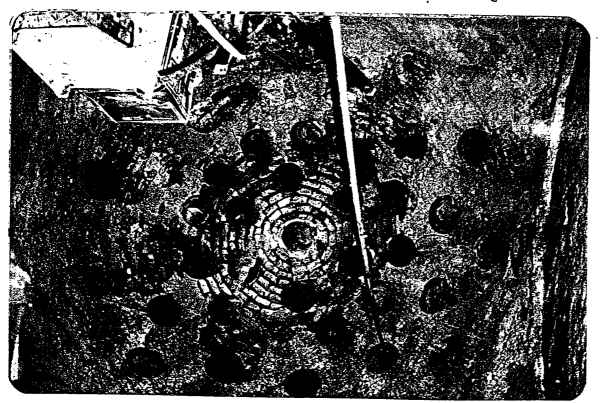
لوحه رقم (127): حنيه ركنيه لاتويل المنطقة المرجه إلى دائرية حبى تقوع عليها قبه النزمه البارد بماكم القش ست به.



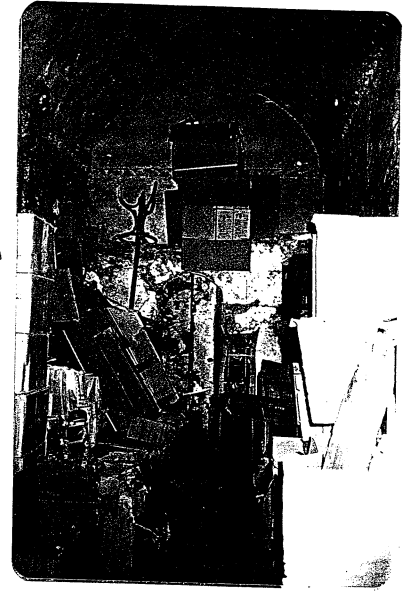
لوحه رتم (١٤٧) مرخل الوصول إلى منطقه انتقاليه سي الغرفه البارده و الما منه.



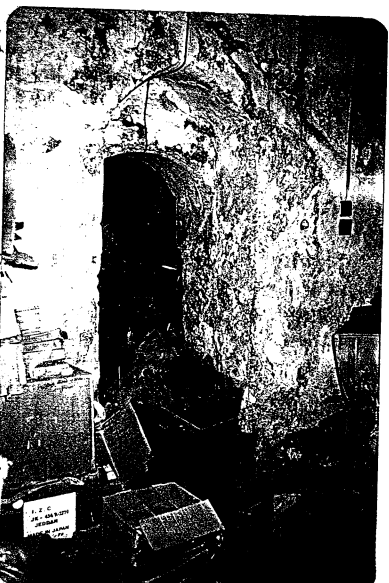
لوحه رتم (١٤٨) المدخس السابق.



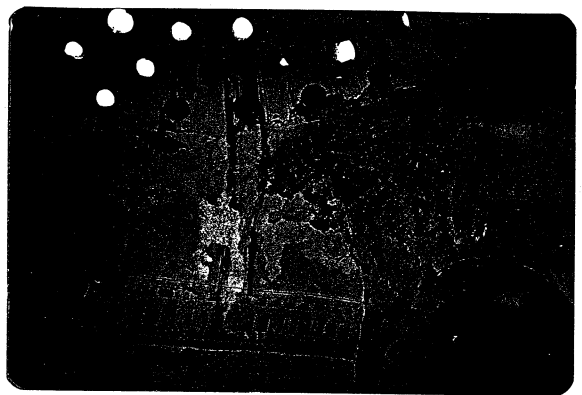
لوحه رقم (159) منه على المنطقة الإسقالية ويظهريها متمات ذات زجاج لرحول الصود.



لوحه اخم (۱۵۰) الذمنيه الدامني



لوحه رقم(۱۵۱) مدخل يوكري من المنزنه المأند إلى النزنه الساخنه.



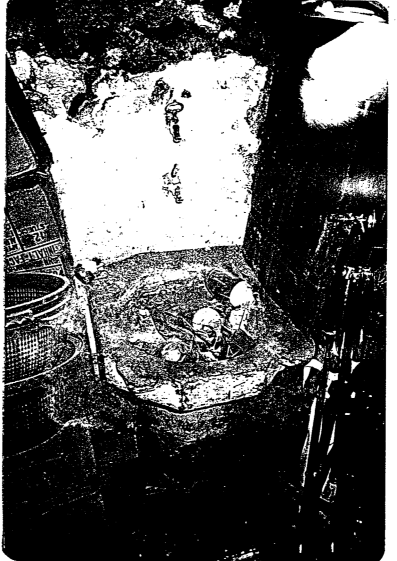
لوحه رقم(١٥١): حسيه ركبيه لتخويل المنطقة المرجه إلى دائره في الغرفه الساحنه.



لوحه رخم (۱۵۳) مدخل بودی دی نرمه مذله بعثو اسطوانی،



لوحه رقم (١٥٤) قبو اسطواني يظمي النرنب السابقه.

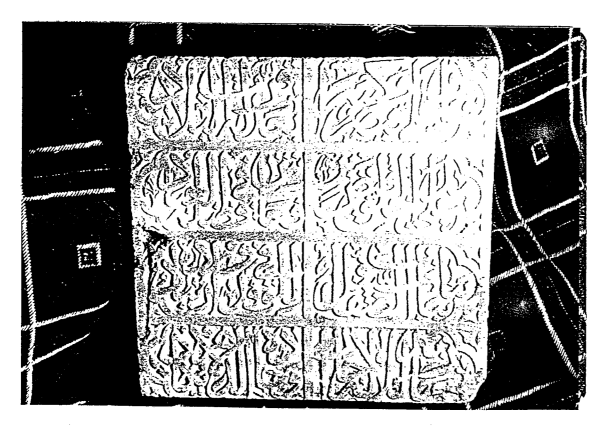


لوحه رقم (۱۵۵) منسله



لوحه رتم (۱۵۲)

نقش عين منديه
لبركة السلم (۱۵۲ه).
سيقي في نشره قمد
أنورشكري دفحد

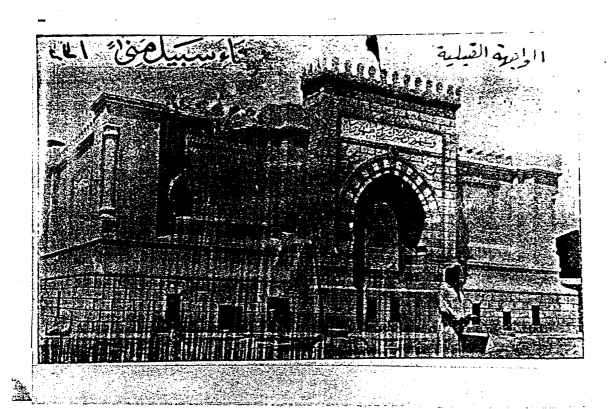


لوحه رقم (۱۵۷) نقش سيس السلفان مسراد. سيفني في نشره محد ضهد العغر.

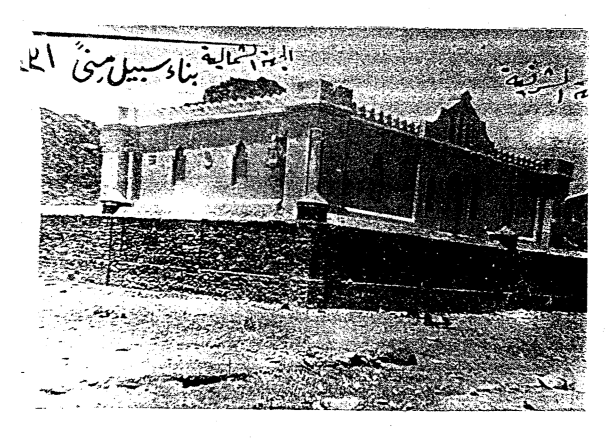
لوحه رقم (۱۵۸) . زخارف على المقش السابق



لوحه رتم (۱۵۹) لزخاری علی النقش السابق



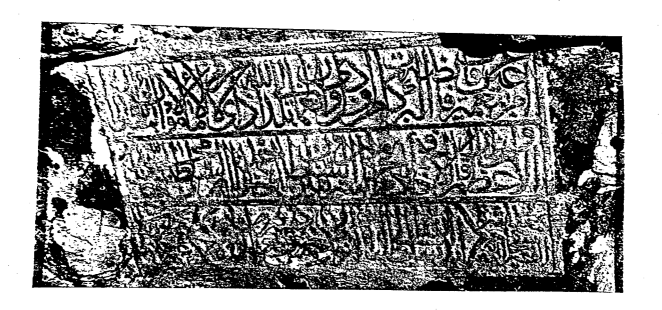
لوهه ریم(۱۲۲) سیس می (۱۲۵۱ه) . عن اراهم رست.



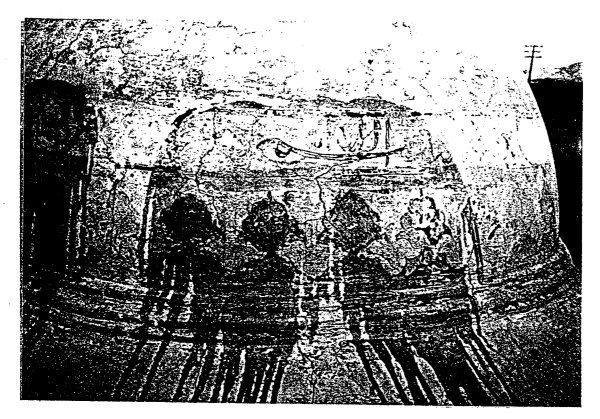
لوهه رنم (۱۹۳) سیس سنی



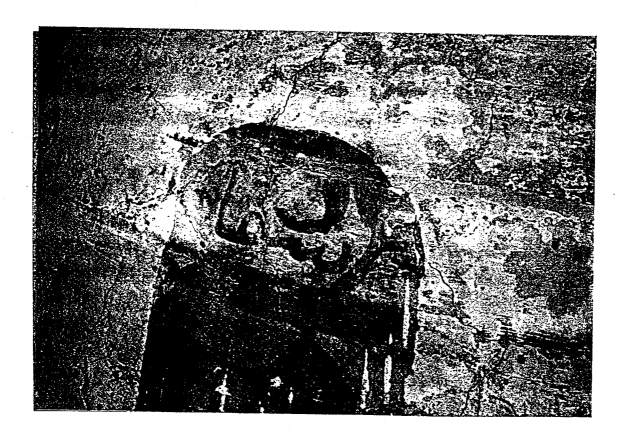
لوحه رقم (۱٦٠) زخارف على النقش السابق



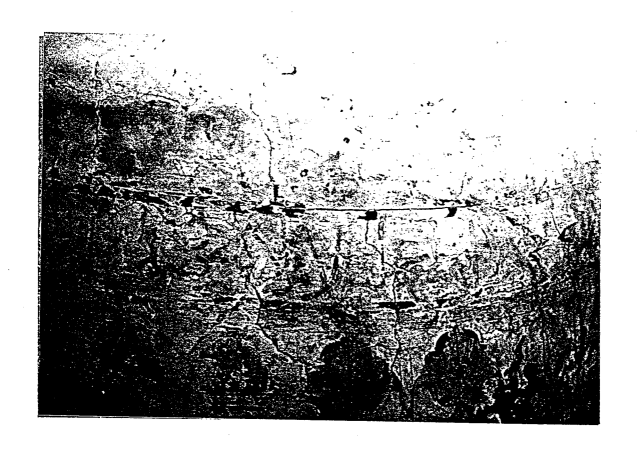
لوحه رقم (١٦١) نقش عين عرفه (١٠٢٥) . سيفني سَسَره محد فهد الععر



لوحه رتم (١٦٤) عَمَّابَاتَ وزَخَارِنَ على مَنْهُ سبيل يعَعْ فِي نَهَا بِهُ حدود حرم مكه من الجهة الغربية (١٣٦٣هـ). الغربية (١٣٦٣هـ).



لوهه رقم (١٦٥) عمّابات ورخارف على قبه سبيل بيّع في نها به حدود حرم مكه من الجهه الغبيه (١٢٦٣ه).



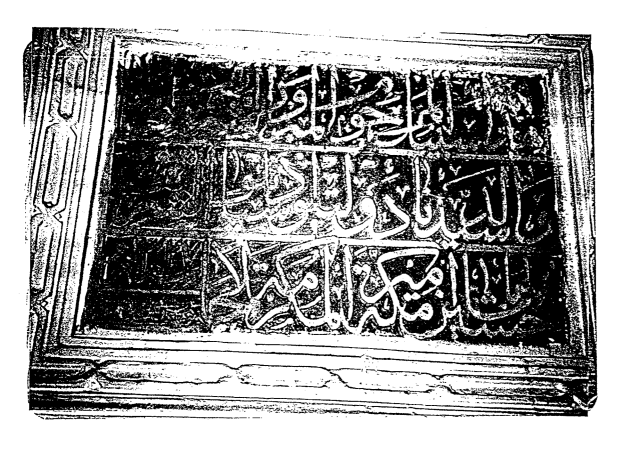
لوهه رقم (١٦٦) عثابات ورخارن على منه سبيل يقع فيا نهاسية حدود حرم مكه من الجهه العربيه (١٣٦٣هـ)



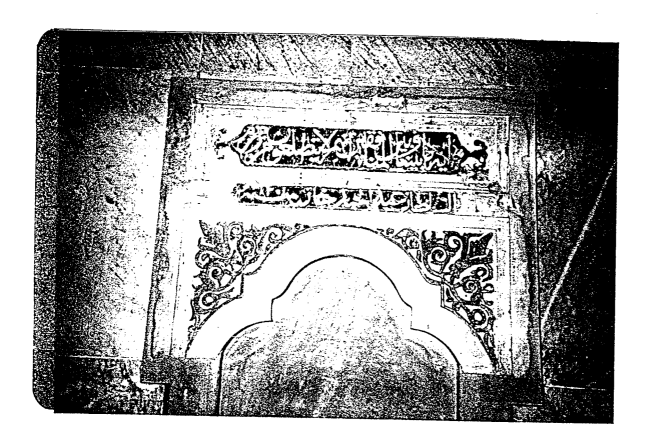
لوحه رقم (۱۲۷) عنایات رز خاری علی متبه سیس یقع نیا نیها به حدود حرم مکه من الجهه الذبیب (۱۲۲۲ه)



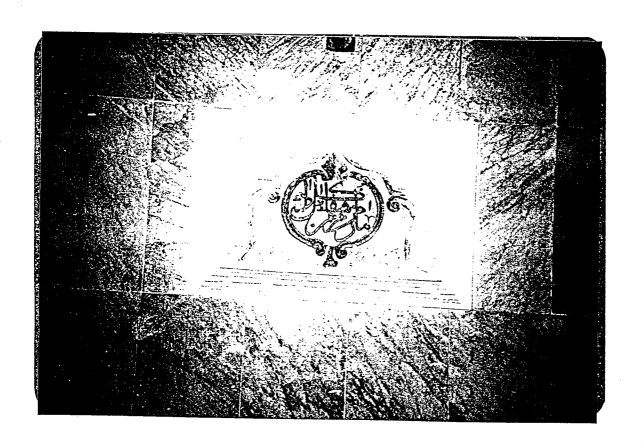
لوحه رقم (١٦٨) عتابات رزخارف على قبه سبيل يتع في نهاية حدود حرم مكه من الجهه الغريب (٢٦٣ه)



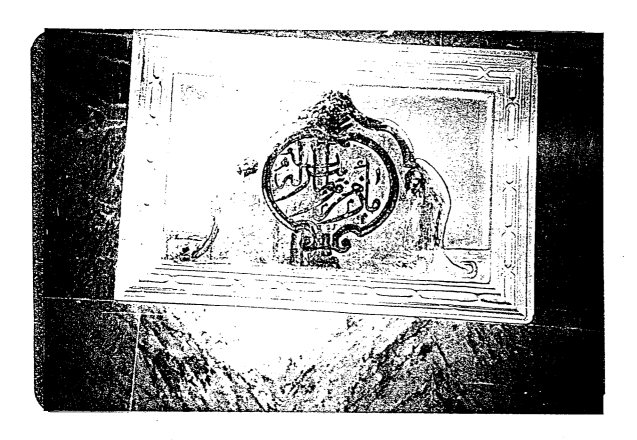
لوحه رقم (۱۲۹) نقش سیس علی باشی (۲۲۴ه)



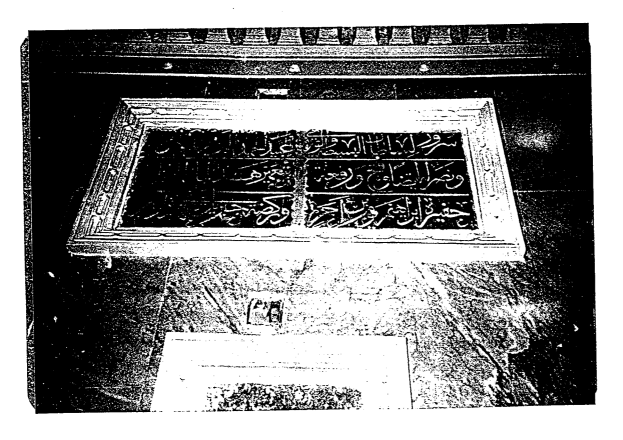
لوحه رقم (۱۷۰) نَعَسَ السلطان عبد الحبير على بترز منم (۱۰۲۱ هـ)



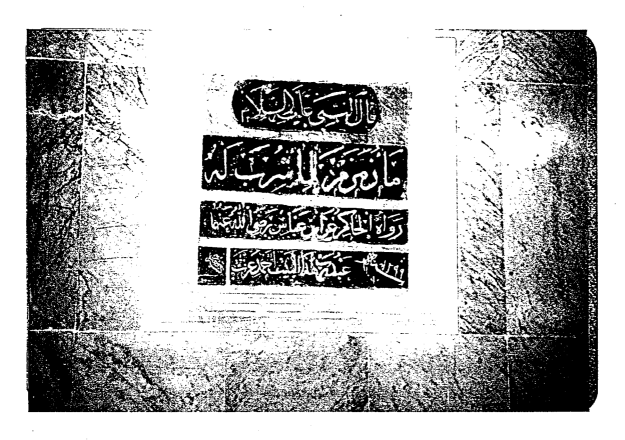
لوحه رقم (۱۷۱) نقش علی مین سِدُ زیزم (۱۰۲۱ه)



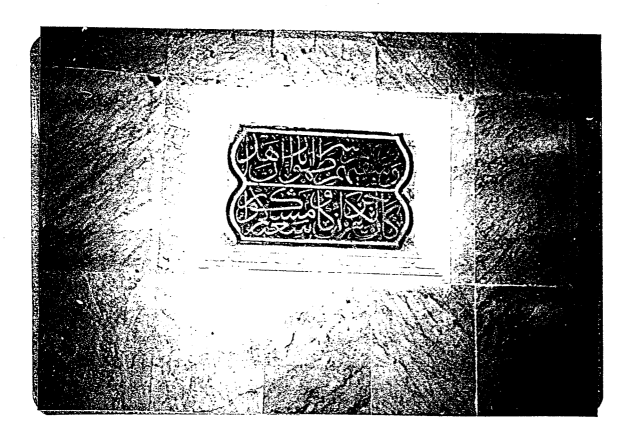
لوصه رقم(۱۷۲) نقش علی مبنی بینر زسن (۱۰۲۱ه)



لوحه رقم (۱۷۲) نعش علی سبن سبر زسزم (۱۰۲۱ه)



لوه منم (۱۷۶) نقش علی بینی نید زینم (۱۹۹۹ه)



لوحه رقم (۵۷۱) نقش علی بسی بیر زیر (آوایش القرن ۱۱۵)

ثالثا: الأشكال والفرائـــط

.

فهرس الأشكـــال

- شكل رقم (۱) : موقع مبنى بئر زمزم وموفع السلالم من جهة المقلسام المنبلى داخل المسجد الحرام (عن ابراهيم رفعت : مرآة الحرمين)•
 - شكل رقم (٢) : بئر زمزم ، تفصيله في رقبة البئر ٠
- شكل رقم (٣) : بئرزمزم ،مسقط افقى عند مستوى الفتحات الرئيسيـــة (عن يحيي كوشك : زمزم)٠
- شكل رقم (٤) : بئر زمزم : قطاع افقي يبينمنابح البئر · (عن يحيـــى كوشك : زمزم) ·
- شكل رقم(ه) : بئر زمزم : قطاع افقي يبين اسلوب البناء (عن يديـــى كوشك : زمزم)٠
- شكل رقم (٦) : بئر زمزم ،قطاع طولي يبين مصد رالماء من اتجـــاه الكعبة (عن يحي كوشك : زمزم)٠
 - شكل رقم (٧) : بئرزمزم، قطاع طولي (عن يحي كوشك : زمزم)٠
 - شکل رقم (۸) : بئر طوی ، قطاع افقي ۰
 - شكل رقم (٩) : بئر طوى مسقط افقي ٠
 - شكل رقم (١٠) : بئر طوى ،الواجهة الشمالية الغربية ٠
 - شکل رقم (۱۱) : بئر طوی قطاع (اـاً)٠
 - شکل رقم (۱۲) : بئر طوی قطاع (ب-ب)۰
 - شکل رقم (۱۳) : بئر طوی قطاع (جـج)
 - شکل رقم (۱٤) : بئر طوی قطاع (د۔د)٠
 - شكل رقم (١٥) : بئر السجية " العكيشية "٠
 - شكل رقم (١٦) : مسار قناة عين عرفة بطريق ضب ٠
 - شكل رقم (١٧) : جزء من قناةعينعرفة بطريق صب
 - شكل رقم (١٨) : جزء من قناةعين عرفة بطريق ضب٠
 - شكل رقم (١٩) : جزء من قناة عينعرفة بطريق ضب ٠
 - شكل رقم (٢٠) : جرء من قناة عينعرفة بطريق ضب٠

FL

تابع فهرس الاشكـــال

```
جزء من قناة عينعرفة بطريق ضب ٠
                                                          شكل رقم (٢١)
                    جزء من قناة عين عرفه بطريق ضب ٠
                                                          شکل رقم (۲۲)
                     جزء من قناة عينعرفة بطريق ضب ٠
                                                        شکل رقم (۲۳)
                     جزعمن قناة عين عرفة بطريق ضب ٠
                                                          شکل رقم (۲٤)
                          قنطرة العابدية بقريق ضب ٠
                                                          شکل رقم (۲۵)
                             خرزة في وادى نعمان ٠
                                                          شکل رقم (۲٦)
                               خرزة فيوادى نعمان ٠
                                                          شکل رقم (۲۷)
                               خرزة في وادى نعمان ٠
                                                          شکل رقم (۲۸)
                               خرزة في وادى نعمان ٠
                                                          شکل رقم (۲۹)
                                 خرزة في وادى نعمان ٠
                                                         شکل رقم (۳۰)
                               خرزة في وادى نعمان ٠
                                                          شکل رقم (۳۱)
                               خرزة في وادى نعمان ٠
                                                          شکل رقم (۳۲)
  تصور لبناء سد به فتحات تصريف المياه للمحافظة على
                                                          شکل رقم (۳۳)
                             بناء القناة عام ١١٢٥ه٠
  تصور لباء سد عام ١١٢٥ ه للمحافظة على بناء القناة •
                                                         شکل رقم (۳٤)
أحواض المياه بميدان عرفات ( عن ابراهيم رفعت : مسرآة
```

تصور المسقط الافقي لبركة ماجدبالمسفلة ٠ شکل رقم (۳٦)

تصور للمحيط الخارجي لبركة قايتباى بالمسعى ٠ شکل رقم (۳۷)

تصور للمحيط الخارجي لبركة خلف مسجد السيدة عائشة بالتنعيم٠ شکل رقم (۳۸)

الحرمين) ٠

تصور للمحيط الخارجي لبركة الحلقة القديمة ٠ شکل رقم (۳۹)

تصور للمحيطالخارجي لبركة جبل النور ٠ شکل رقم (٤٠)

سبيل وبئر وحوض مجاورة لعلم مكة الغربي ٠ شكل رقم (٤١)

مسقط افقي للسبيل والبئر والحوض المجاورة لعلم مكة الغربي ٠ شکل رقم (٤٢)

قطاع افقي للسبيل والبئر والحوض المجاورةلعلم مكة الغربي • شکل رقم (٤٣) ٔ عد

شكل رقم (٣٥)

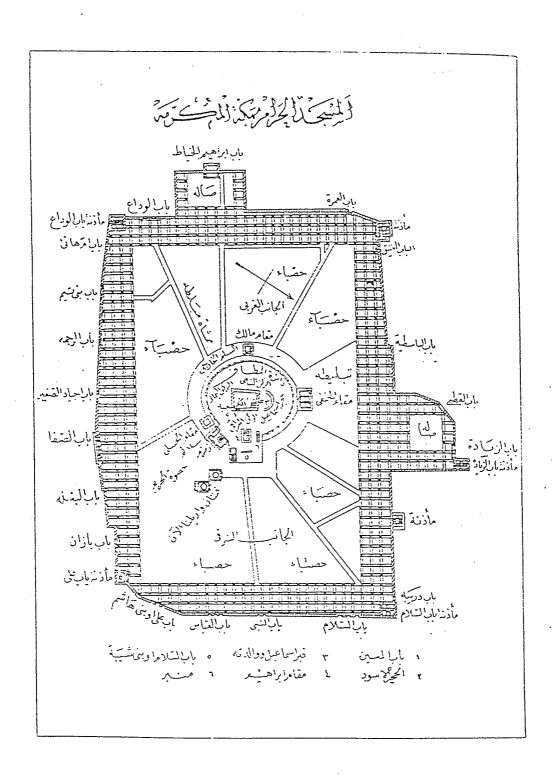
تابع فهرس الاشكـــال

- شكل رقم (٤٤) : الواجهة الجنوبية الغربية للسبيل والبئر والحوض المجاورة لعلم مكة الغربي ٠
 - شكل رقم (٤٥) : للسبيل والبئر والحوض المجاورة لعلم مكة الغربي ٠
- شكل رقم (٤٦) : قطاع ب ٠ بالسبيل والبئر والحوض المجاورة لعلم مكة الغربي
 - شكل رقم (٤٧) : موقع السبيل والبئر والحوض بالنسبة لعلم مكة الغربي ٠
 - شكل رقم (٤٨) : مجموعة البز ٠
 - شكل رقم (٤٩) : مسقط افقي لمجموعة البز ٠
 - شكل رقم (٥٠) : قطاع ب ٠ ب لمجموعة البز ٠
 - شكل رقم (٥١) : قطاع لمجموعة البز ٠
 - شكل رقم (٥٢) : قطاع لمجموعة البز ٠
 - شكل رقم (٥٣) : مسقط افقى لبازان الشامية ٠
 - شكل رقم (٥٤) :تصور للقطاع الافقي لبازان الشامية ٠
 - شكل رقم (٥٥) : واجهة ومسقط بازان التمارة ٠
 - شكل رقم (٥٦) : تصور للقطاع الافقي لبازان التمارة ٠
 - شكل رقم (٥٧) : مسقط افقي لحمام القشاشية ٠

.

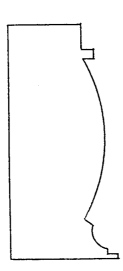
___ل

رقو



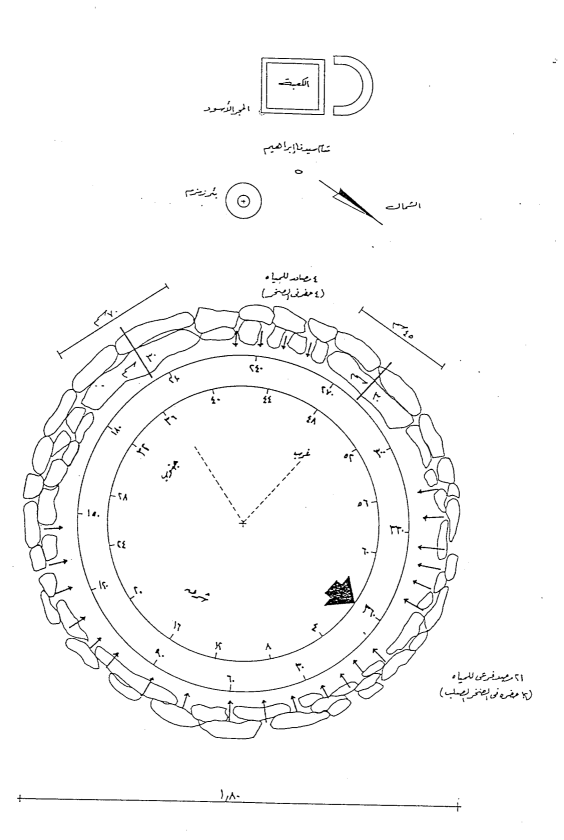
شكرة "۱" موقع مبنى برزمزم وموضع السلالم من عبه المقام الحنبلي من مثل المسجد الحام . داخل المسجد الحرام .

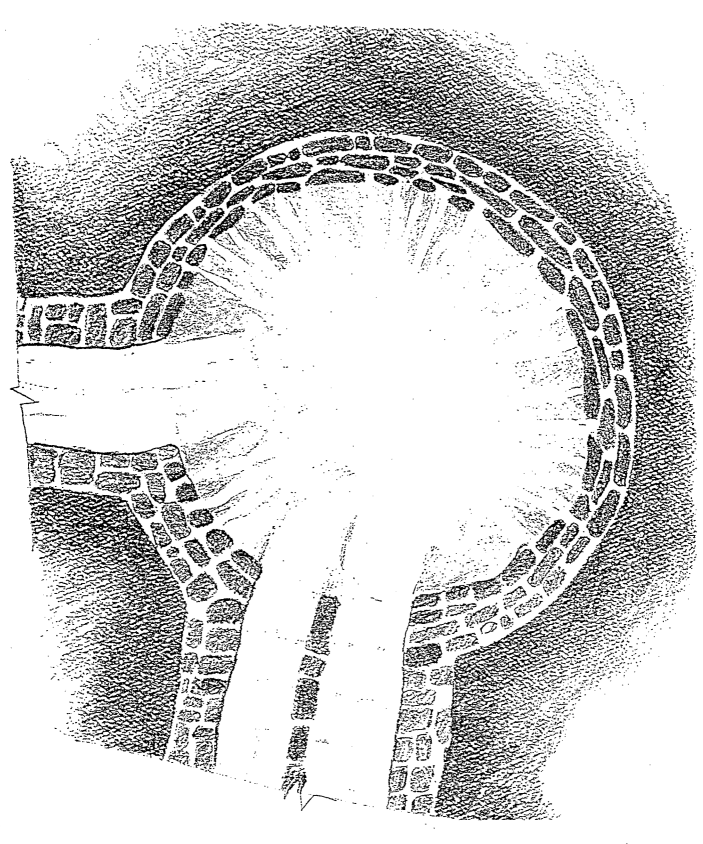
عن ابراهيم رفعت : مراة الحرسي



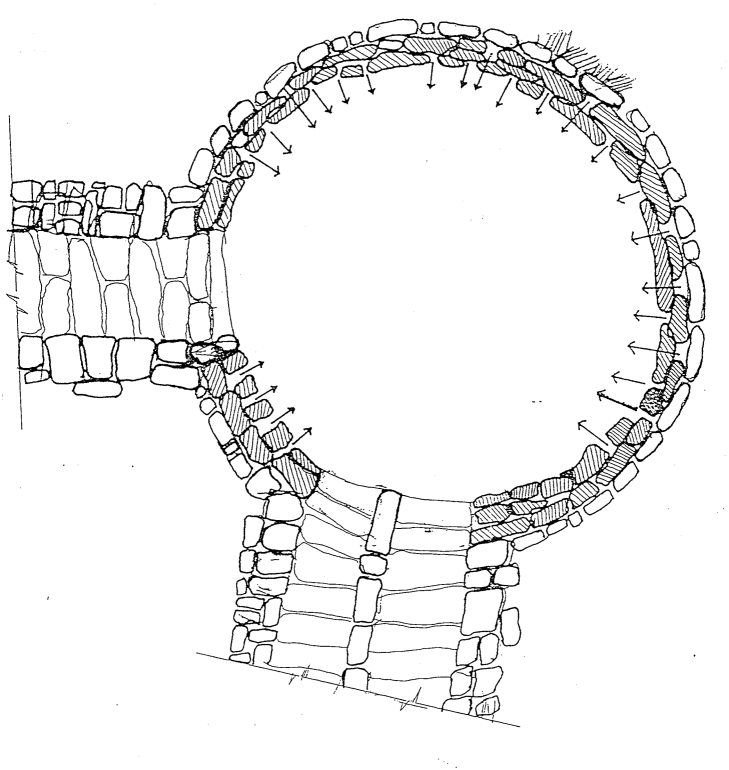
شكل مَم "٢" بشرندم ، تفصيله في رضب البثر ،



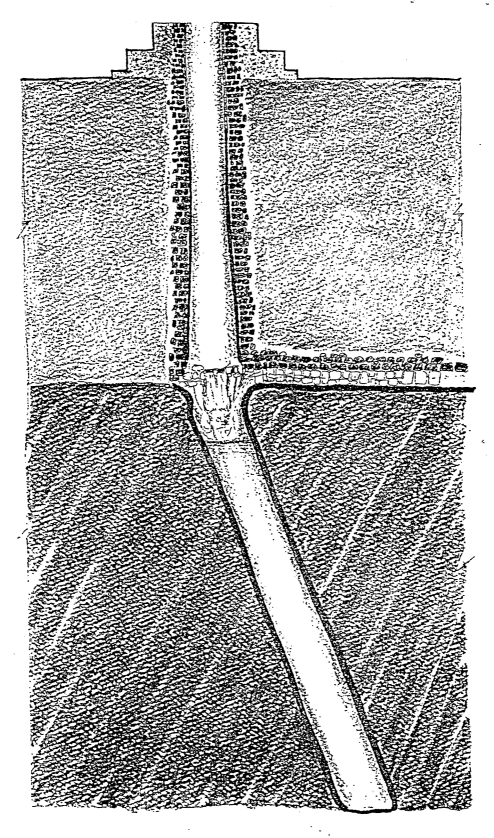




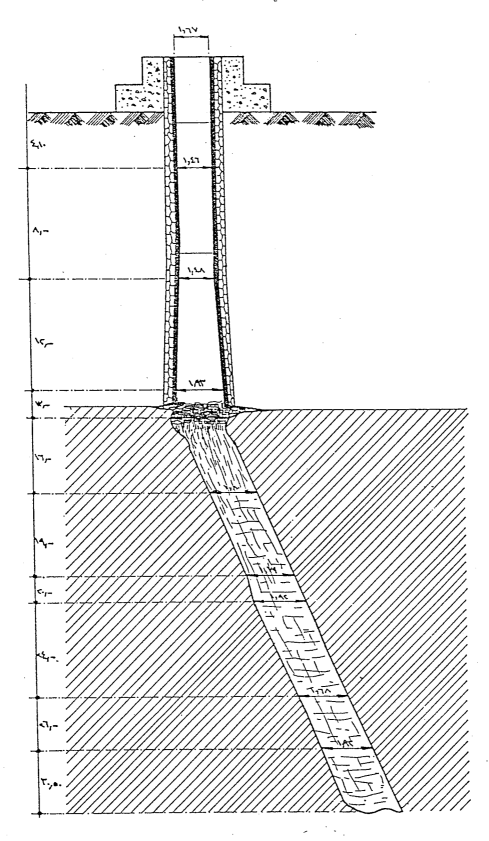
شكل رمُم " ك " : بنرندمنم ، فطاع افقي يبي منابع البشر. . عني كوشك : نيزم .



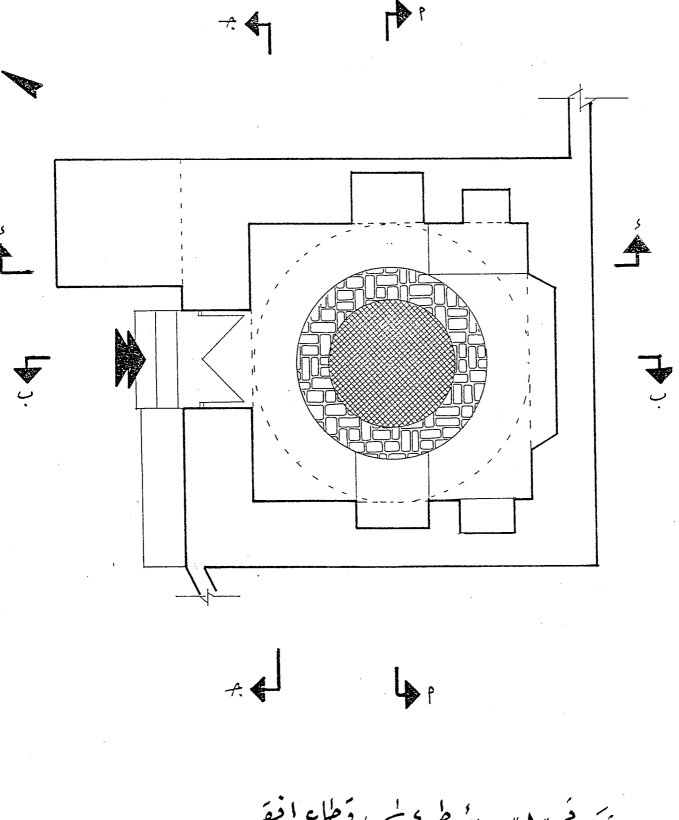
شكل رقم " ٥ " ، بارنرم ، قطاع فقى سبي اسلوب البناء . من ين كويت ، ندر .



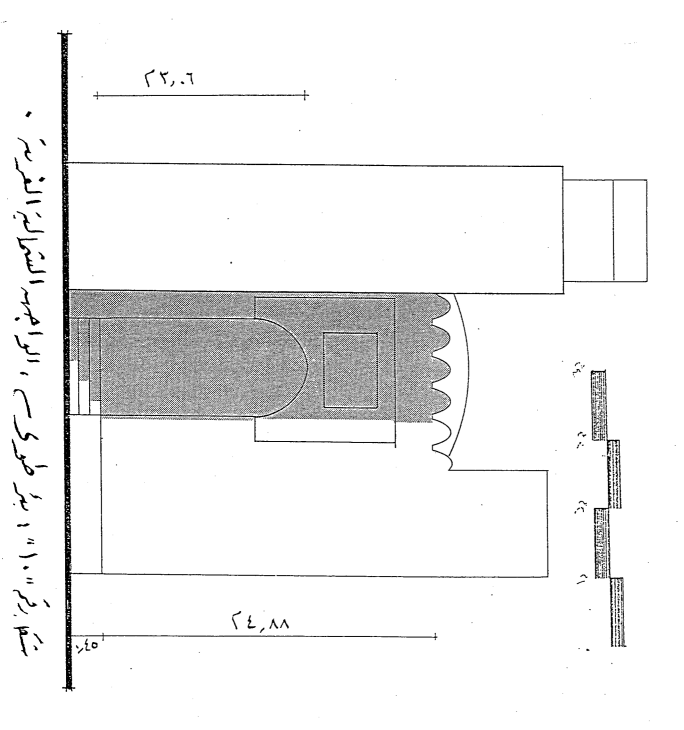
شكل مُع " ٦ " : برُرنم ، قطاع طولي ميسي مصدر الماء من انجاه المكعب . منكل مُع " ٦ " المرادم المعب الماء من المحادث المعب . منادم المعب الم

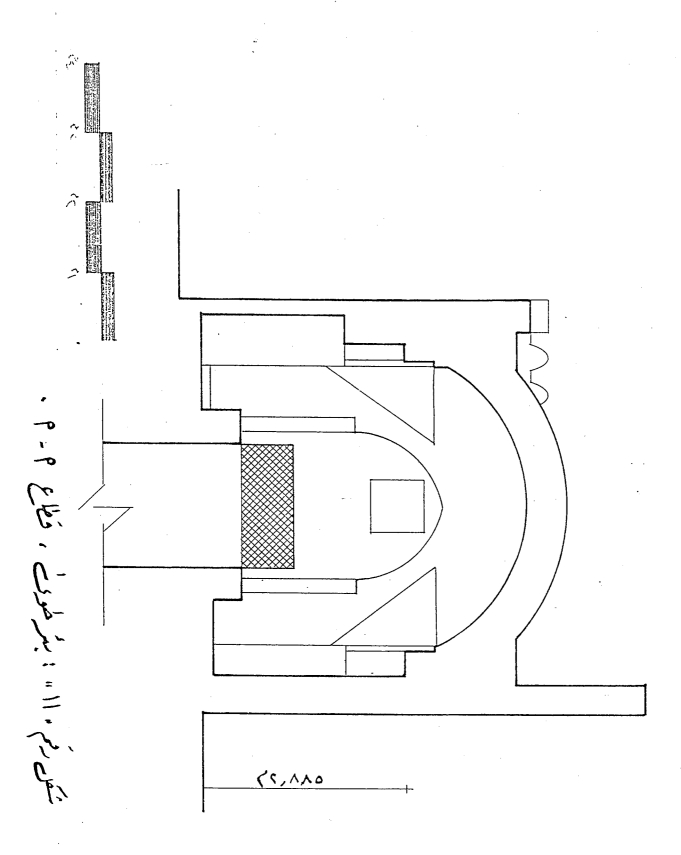


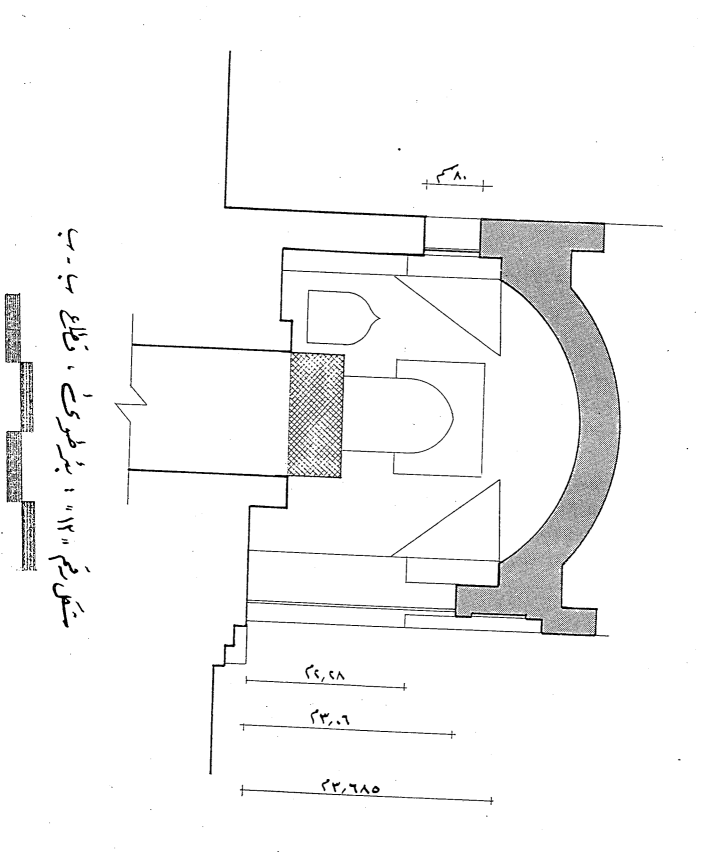
شكل رقم "۷": بئر زمنم ، قطاع طولحي .

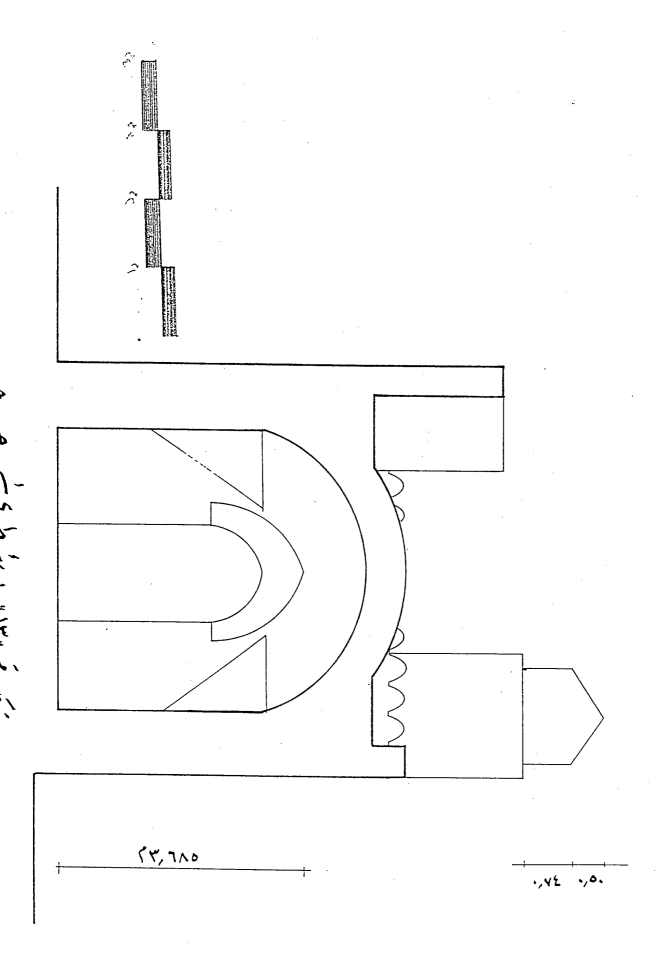


شك فيم ١٨٠، بنرطوعت ، قطاع ا نقي .



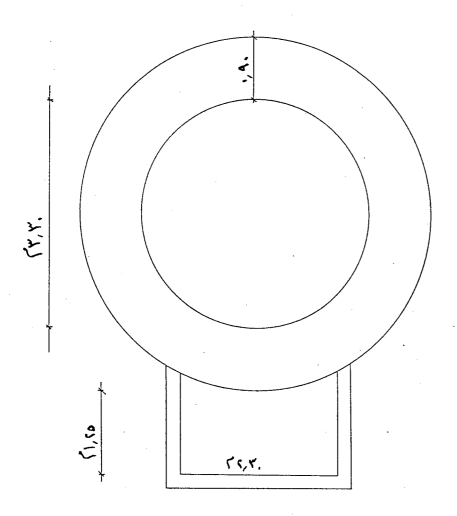




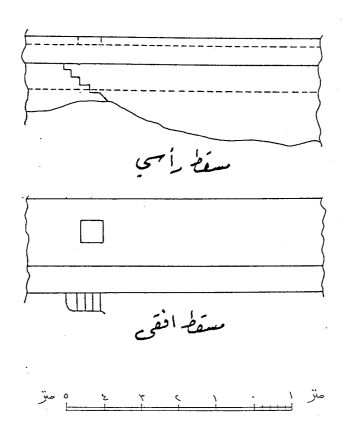


٢٣,٠٤٥

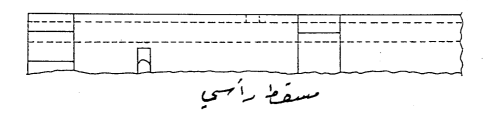
شعى رقم "٤١" بمرطوعت ، قطاع د -

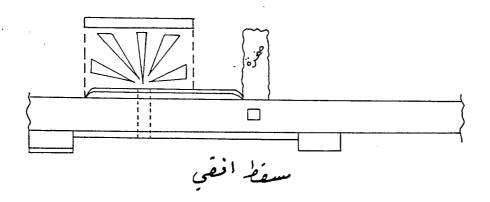


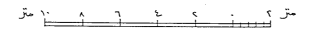
شك رقم ١٥٠ : برالسبحية "العكيسية".



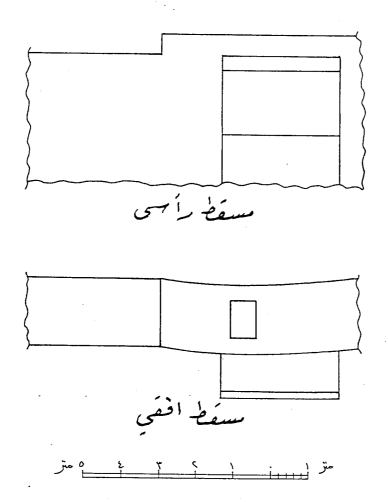
سكل مِم "٢١٧" جزر من قنامَ عين عرفة بطريق حنب



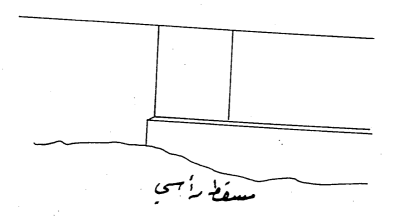


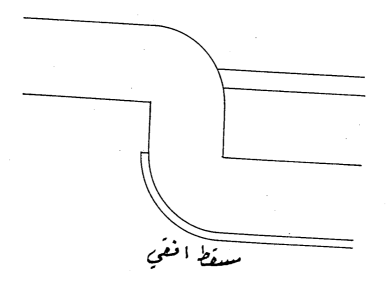


شكل رقم " ١١٨ ب " جزد من قنام عين عرفة بطريق حسب .



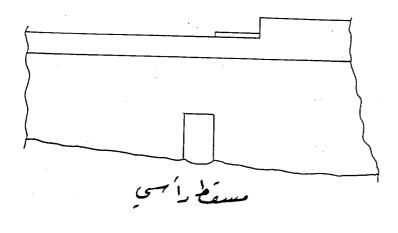
متك رقم « ٢٠ ؟ » جزء من قناة عين عرفه بطريويه حنب .

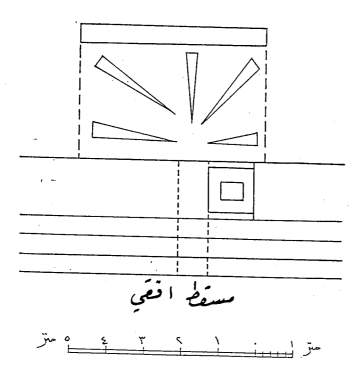




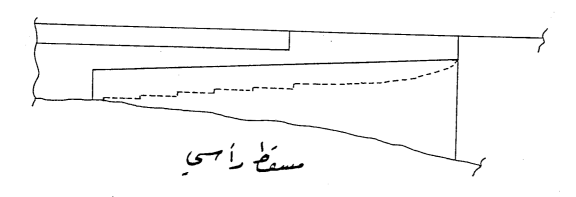
متر السناف

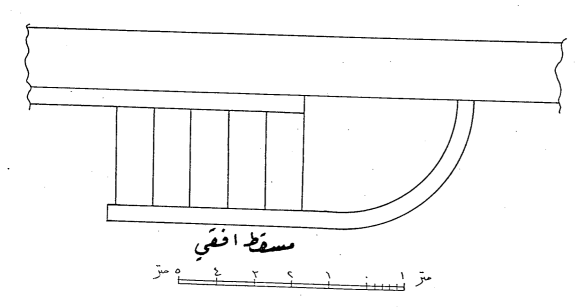
شكل يم " ١١ هـ" حبره من فناة عين عرفة بطريعيه حنب



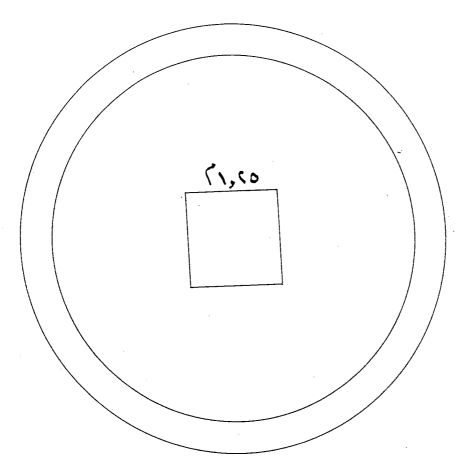


شكل رقم " ٢٧ ص " جزد من قناة عين عرفة مطريق صنب ،



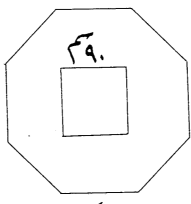


شكل رقم " ع اع " جزء من كنام عين عرفيم بطريور حنب .

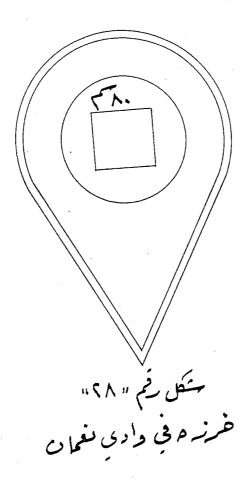


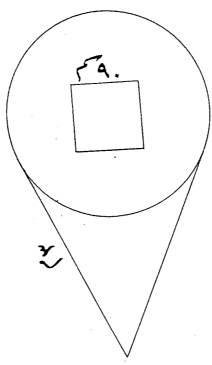
شکل رقم ۳ ۲۹" خرزره في وادي نعمان



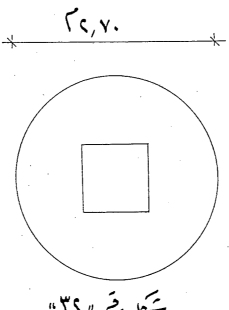


شکل رقم " ۲۷" خرزم نی وادی نعمان



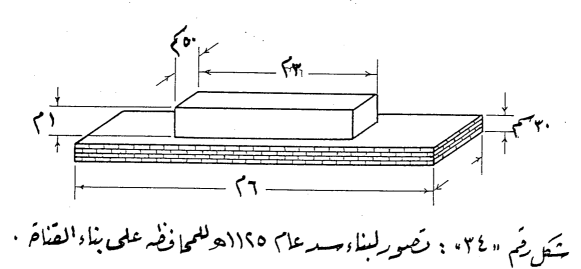


شکل رقم ۱۹۹۳ خررم فی وادی نعمان



شکل رقم " ۳۲" خرزرم فی وادی نغما ن

شكل رقم "٣٣" : تصويرلبنا : سيرب فنحات تصريف المياء للمحافظ على بناء الفناخ · عام ١١٢٥ هـ ·

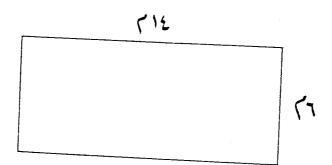


| حوض نميرة حوض نميرة | نمارة | حوص |
|--|-----------------------|----------|
| | | |
| بة بأسفله ليقف عليه طالبُ الماء ليستقى | ملاحیظه پلحوض دسرج | √J. |
| عن نمن رة حوض بمن ره حوض بمن ر عن نمن رة حوض بمن ره المن روات الم | حوح | حوض کم و |
| عدييا بداغوال الإصاصة وطرومها وإيمانه موافعها والما فها وإما وما وظ | رسی ۱۷ د از الکاشه | |
| المارسي مهرن عبل الرحمة عن المارسي مهرن عبل الرحمة عن المرسي مهرن عبل المرسي | لاحواص ۲۷۰ - | عن |

شكل رقم " ٣٥ " ؛ عن ابراهيم رفعت ؛ مرأة الحرسي ،



شكل رقم * ٣٩ " تطنور مسقط الانطي تنبيط الما جن المستنظم



شكل رقم " ٣٧ " : تصوير محيط الخاجي لبركية قا يَباي بالمسعى .

512

119

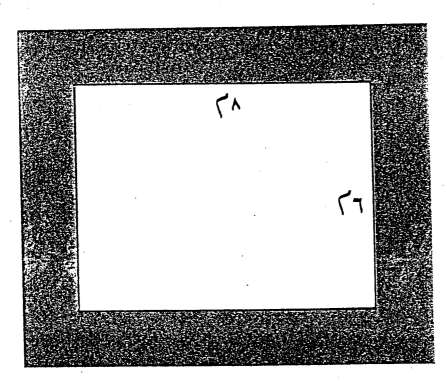
شكل رقم " ٣٨ " تصورللمحطِّ الخارجي لبركة خلف سجد السية عا نشر بالتنفيم

541

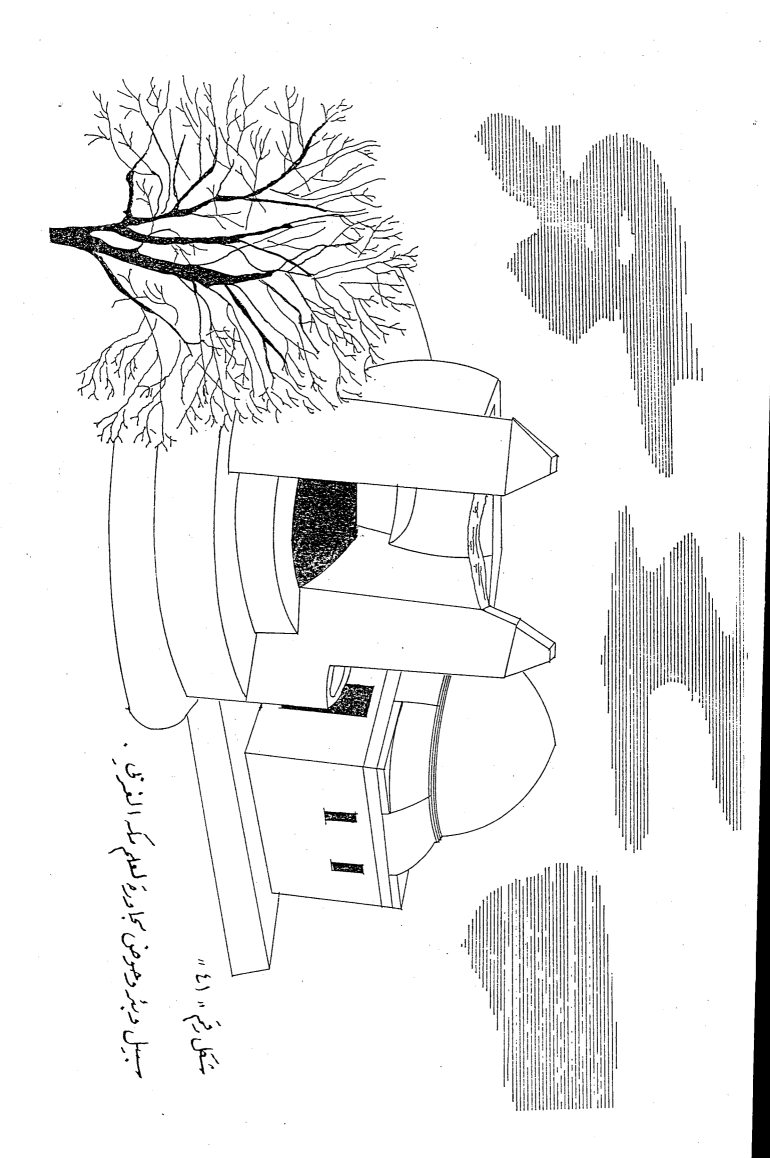
۲<u>۲</u>۱,۳.

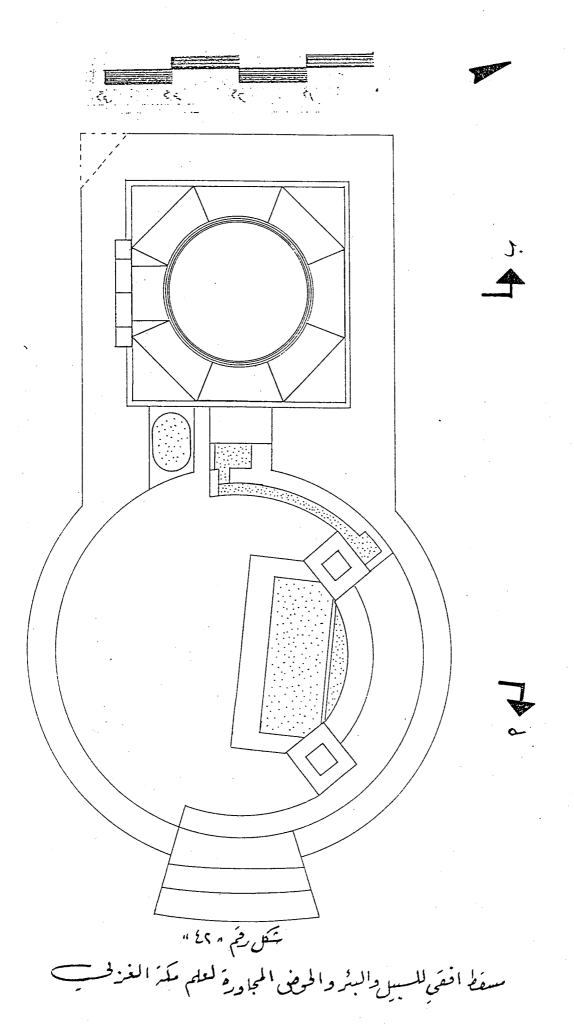
۲۲.,۳.

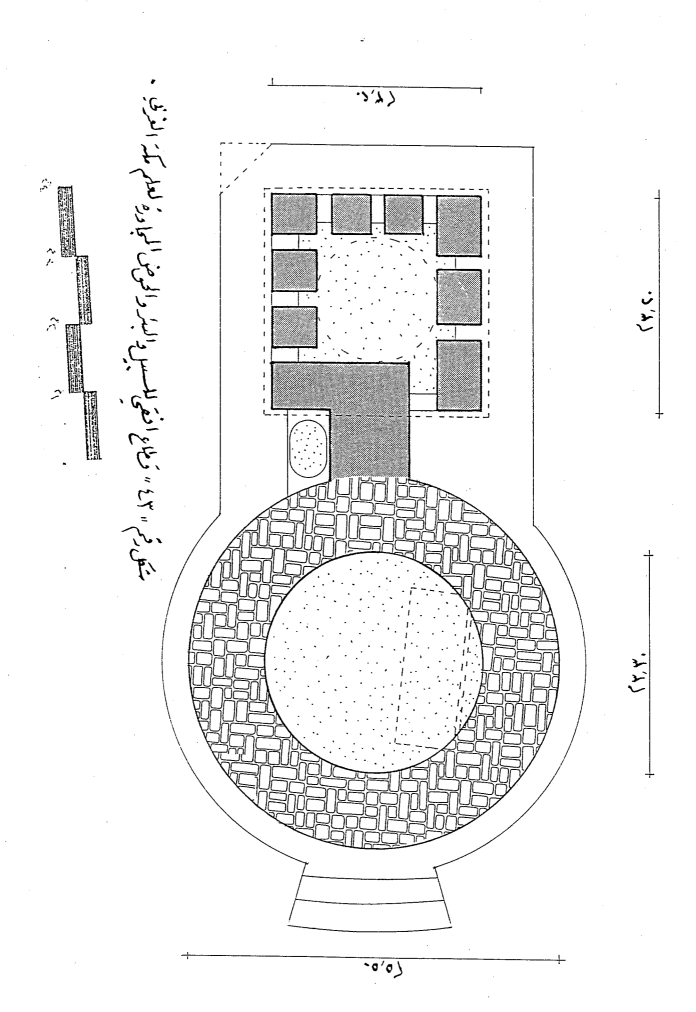
شكل رقم " ٣٩ " نصورللمحط الخارجي لبركة الحلقة العديميّر .

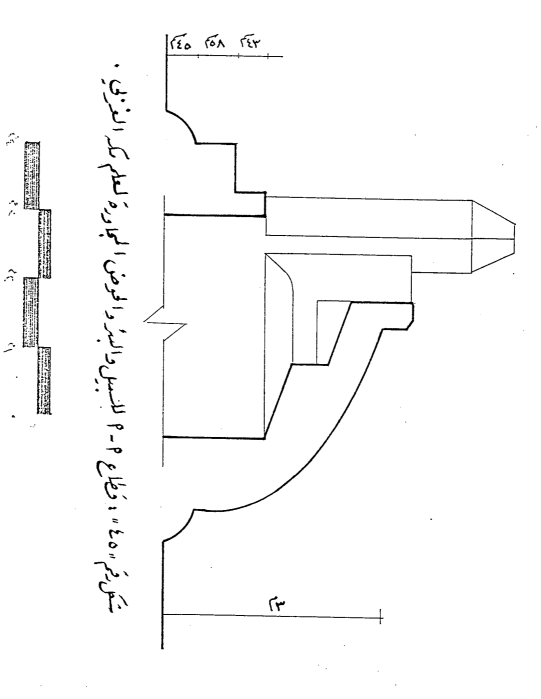


شَكَّ رَمِ * ٤٠ * : تَصُورِلْلَمُ فِي الْخَارِجِي لَبُرُلُهُ جَبِ النور .



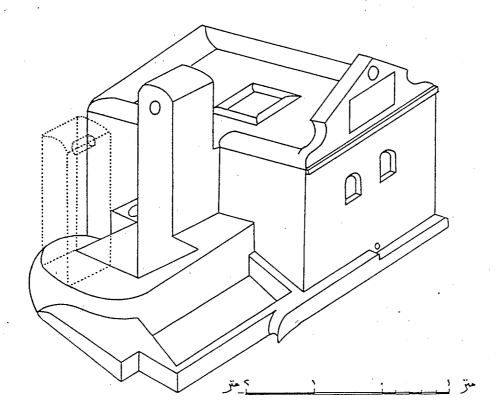




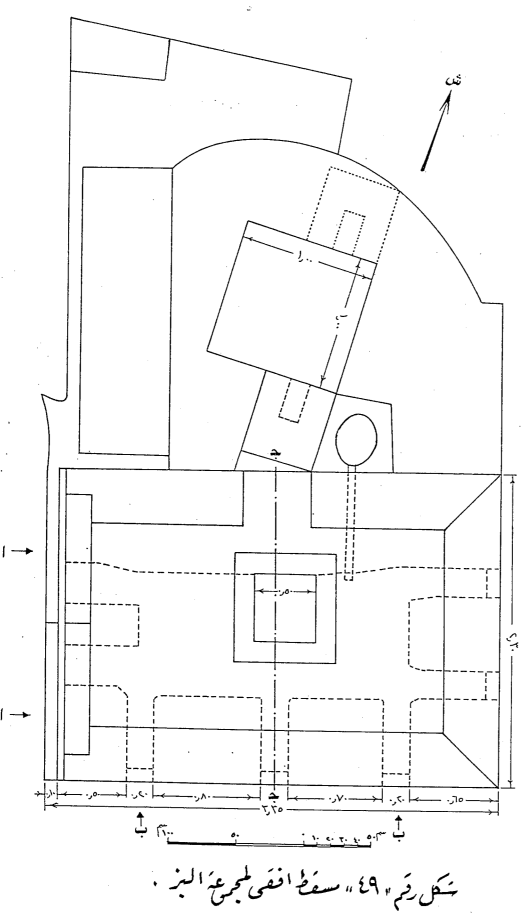


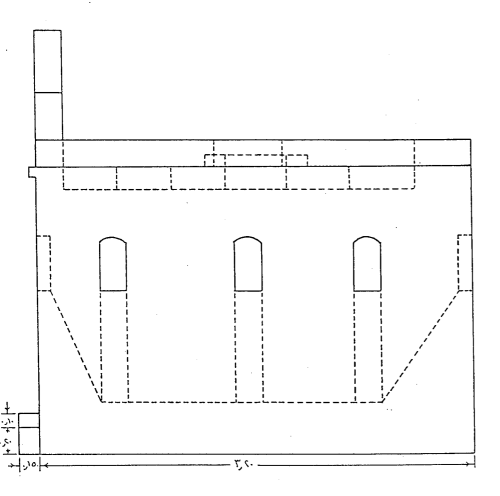
L'de

شكل دئم "٧٤" موقع السيل والبرُ والحوض بالنسبُ لعلم مكرُ الغربي

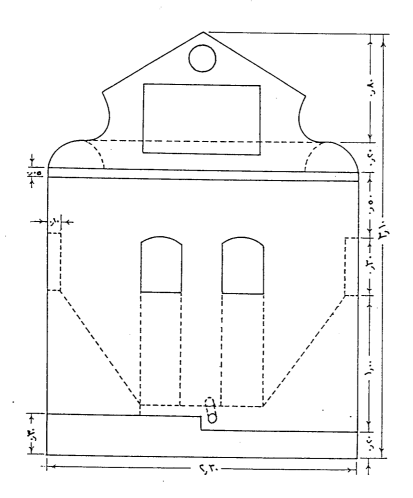


شكل قم " ٤٨ " : مجموعة البر

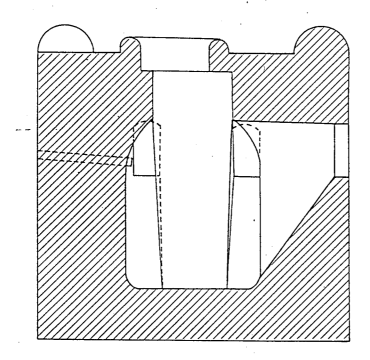




شكرةم " ٥٠ " قطاع ب - ب لمجمعة البر

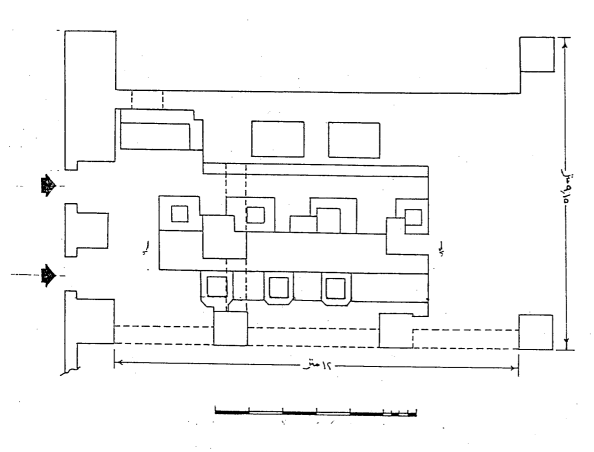


من من المن عطاع ٢- ٩ لمجمع البز.

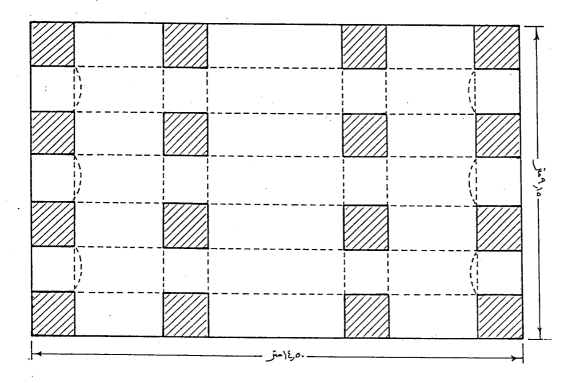


6. In o. o. o. h.

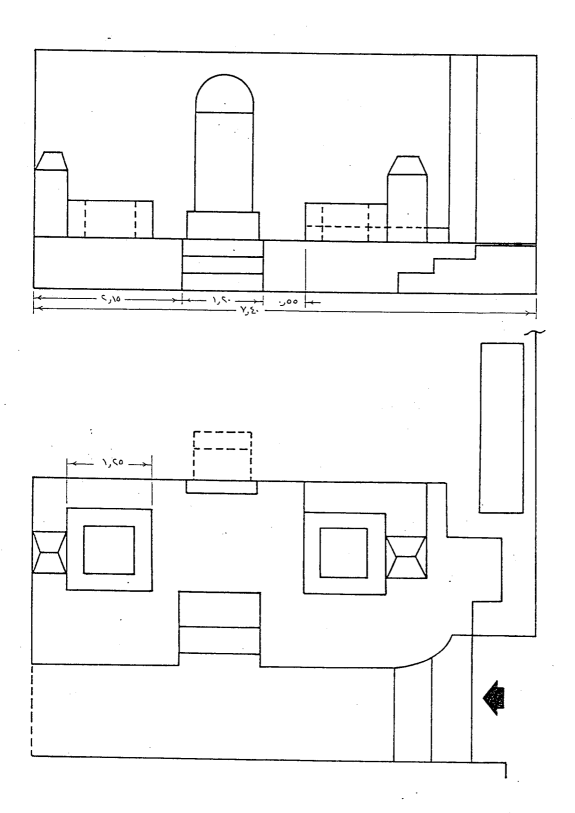
شكل رقم "٥٥" قطاع جرب لمجمعة البز.

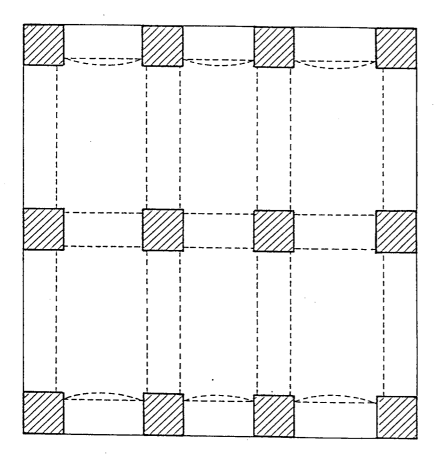


شكل قِم "٥٣ " مسقط افقى لبازان الشامير

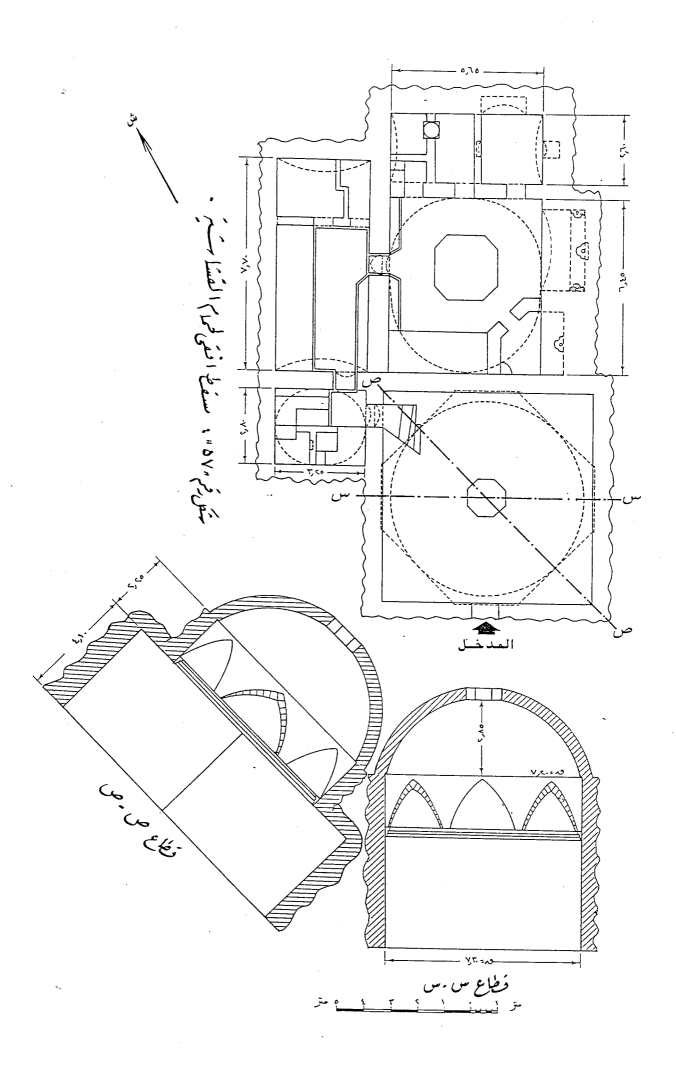


شكل فِم " ٤٥ " مُصورللفَطاع الافقى لبازان الشاميّ .





سكل قِم " ٥٦ " : تصورللقطاع الدفقى لبازان التمارح ·



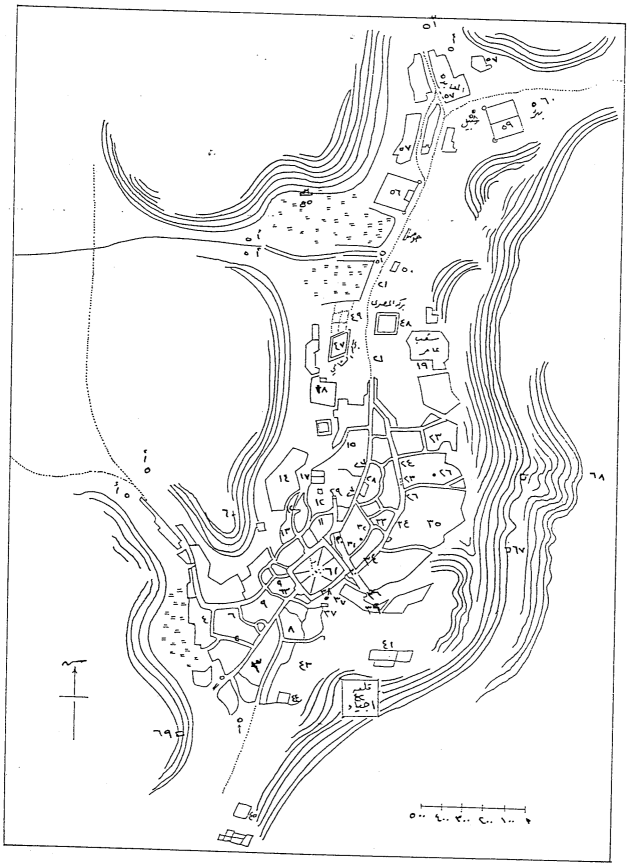
فهرس الخرائسط

- خارطة رقم(١) : مدينة مكة المكرمة (عن بورخارنت) •
- خارطة رقم (٢) : مسار قناة عينعرفة (عن ابراهيم رفعت : مراة الحرمين)٠
- خارطة رقم (٣) : مسار قناة عيى حرفة عند جبل الرحمة (عن ابراهيم رفعت : مرآه الحرمين)٠
- خارطة رقم (٤) : مسار قناة كانت تتجه من شار عاللصوصحاليا الى التنضباوى٠
- خارطة رقم (٥) : مسار قناة عينالهميجة عن الشريف مساعد بن منصور ال عبدالله ابن سرور ٠
 - خارطة رقم (٦) : تصور لمسا رمجاری تصریف میاه السیول ٠
 - خارطة رقم (٧) : رسم كروكي لمسار قناةعين حنين والعيون المغذية لها (عن الشريف مساعد بنمنصور)
- خارطة رقم (٨) : تصور لشبكة قنوات المياه وتفرعاتها داخل مدينة مكة المكرمة علىخارطة رسمت سنة ١٢٩٨ه٠
 - خارطة رقم (٩) : الآبــار ٠

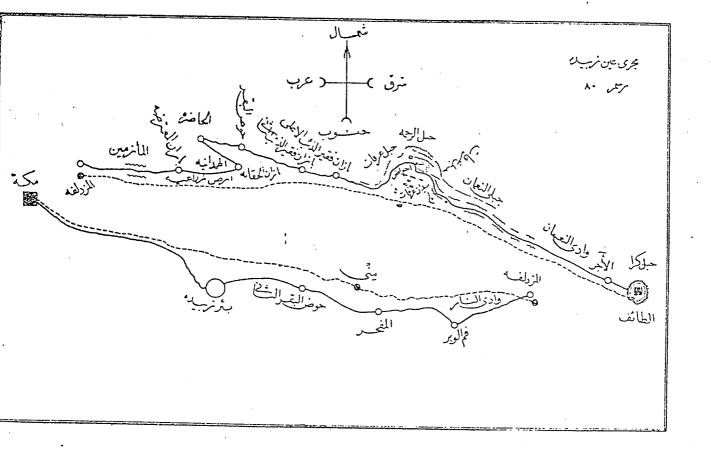
با ر

- خارطة رقم (١٠) : البرك ٠
 - خارطة رقم (١١) : الاسبلة ٠
- خارطة رقم (۱۲) : البازانات •
- خارطة رقم (١٣) : الحمامــات ٠
 - خارطة رقم (١٤) : الميضآت ٠
- خارطة رقم (١٥) : بعض بساتين مكة ٠
- خارطة رقم (١٦) مكة وماحولها من مياه الحل والحرم •
- خارطة رقم (١٧) : قنوات المياه المغذية لمكة المكرمة ٠

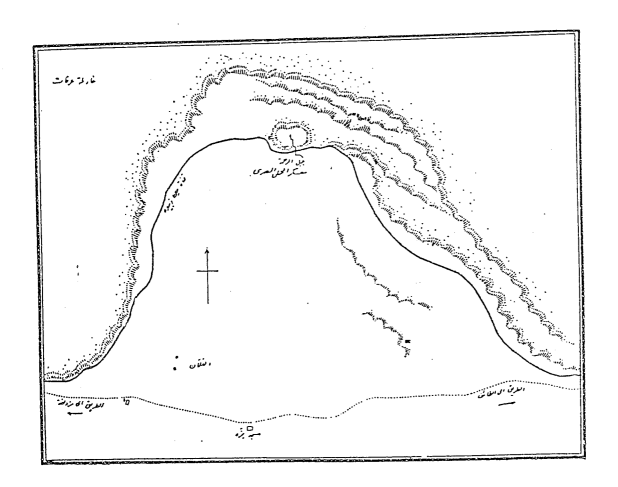
.



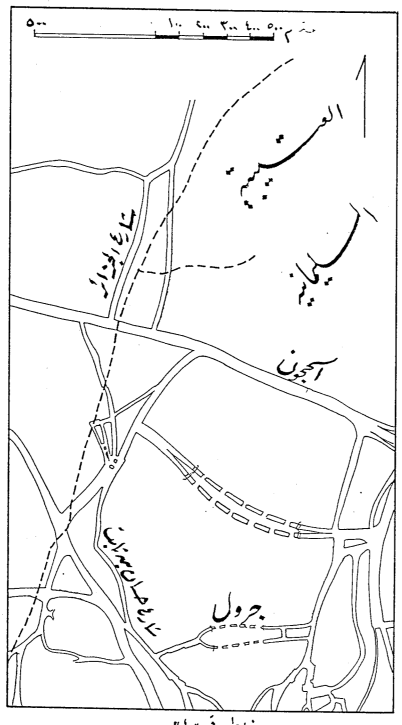
فَارِطْ رُمُ ١١" مدِّبْ مُلَّدُ لِلْكُوبِ مِنْ اللَّهِ لِلْكُوبِ مِنْ اللَّهِ الْمُلْكِ مِنْ اللَّهِ اللَّهِ ال



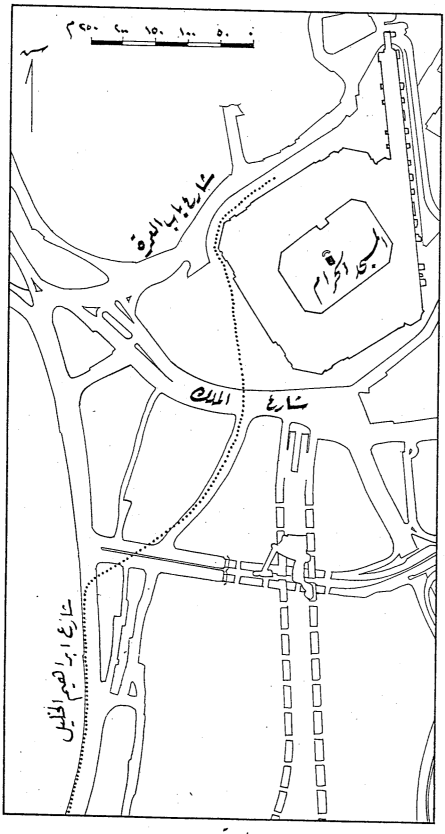
خارضة رقم " ؟" مسارفنا م عين عرف عرف المراة الحرسيد. عن الراه الحرسيد.



خارطة رقم" ٣" ا مسار فناه عين عرف عندجبل لرحمة . عن اراهيم رفعت : مرآة الحرميد .

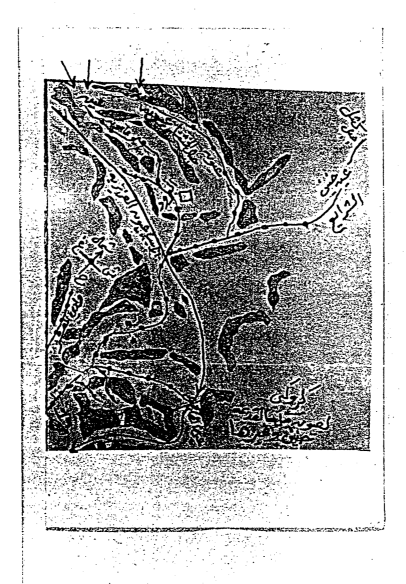


مسارفنام كانت تجمه شاع اللصوص لميا الالتضبادي.

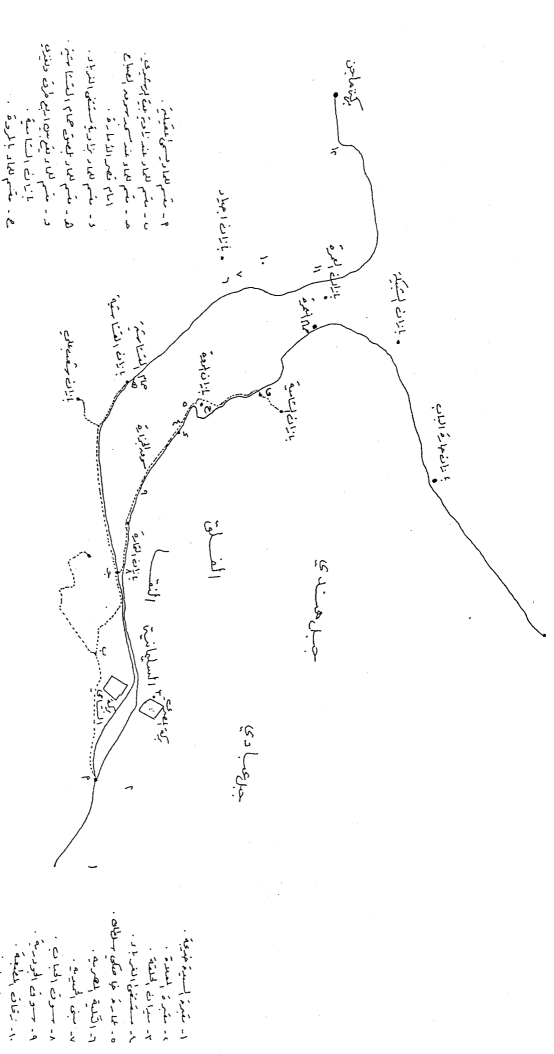


٤:

خارط، رقم ۱۳۳۰ تصویر استولی . ما ما استولی . تصویر استولی میام الستولی .



خاره وقم ۷۰ ، سم كروكي لمسارقناة عين حبنين والعبوت المغندس لحعل، عن النريف مساعدين منصور.



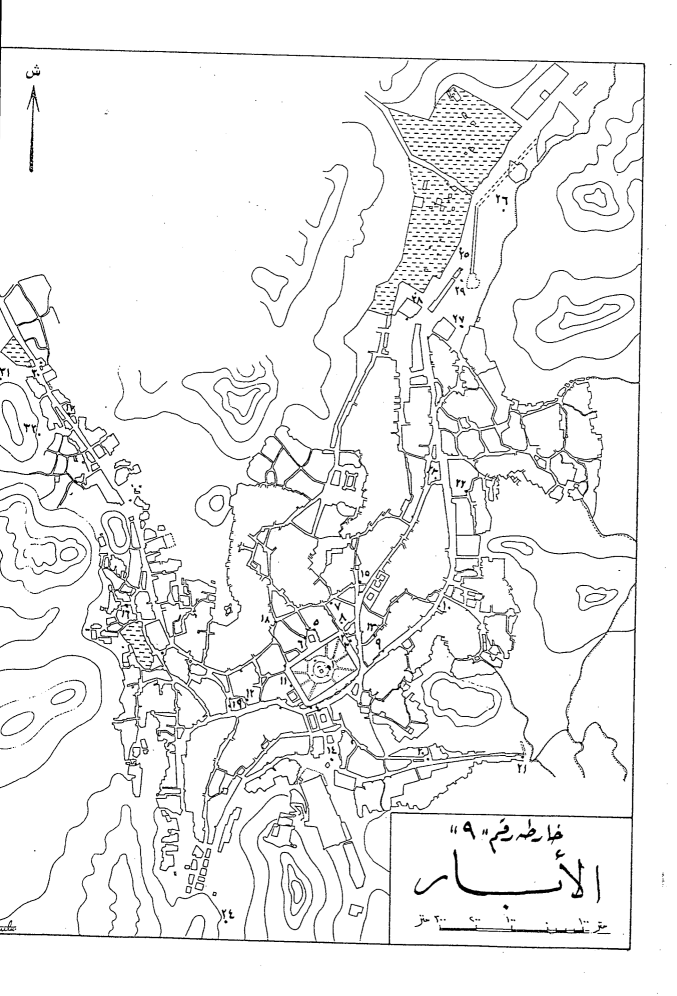
تعورلشيئة فتوارآ ليام وتفرعا تها داخل ميزيمك ليكرية

١١ - معرى حسيل ١ جعاً د .

١٠ السوق الصغير.

المارالفناة الرئيي

والمتعادة وسيكر التغريمادة



```
۱ - بئر زمسزم ۰
```

٢ _ بئر على يسار الداخل الى المسجد الحرام من باب بني شيبة (باب السلام)

٣ ـ بئر عند بابالسلام الصغير •

٤ _ بئر عند باب الحزورة على يسار الخارج من المسجد الحرام٠

ه ـ بئر في زيادة دار الندوة ٠

٦ ـ بئرعند باب القطبي ٠

γ _ بئر عندالمحكمة الشرعية ٠

٨ - بئر عند باب الدريبة ٠

٩ _ بئر القشاشية ٠

١٠- بئر سوق الليــل ٠

١١ بئر عند باب الداوودية ٠

١٢- بئر بالسوق الصغير ٠

١٣- بئر في زقاق الحجر٠

1٤ بئر الطوبجيـة عند بازان اجياد ٠

١٥- بئر عند زاوية السمان ٠

١٦_ بئر عند قبول الشبيكة ٠

١٧ بئر عند مسجد سيدنا خالد ٠

١٨- بئر في الشامية ٠

19 بئر بجانب مسجد ابي بكر الصديق ٠

٢٠ بئر العمام في أجياد ٠

٢١ بئر الغسالة في اجياد ٠

٢٢ بئر خلف دار الامارة ٠

٢٣۔ بئر عند مسجد الراية ٠

٢٤۔ بئر عند برکة ماجن ٠

٢٥۔ بئر أم سليمان ٠

٢٦_ بئر غيلما٠

٢٧۔ بئر عند بركة الشامي ٠

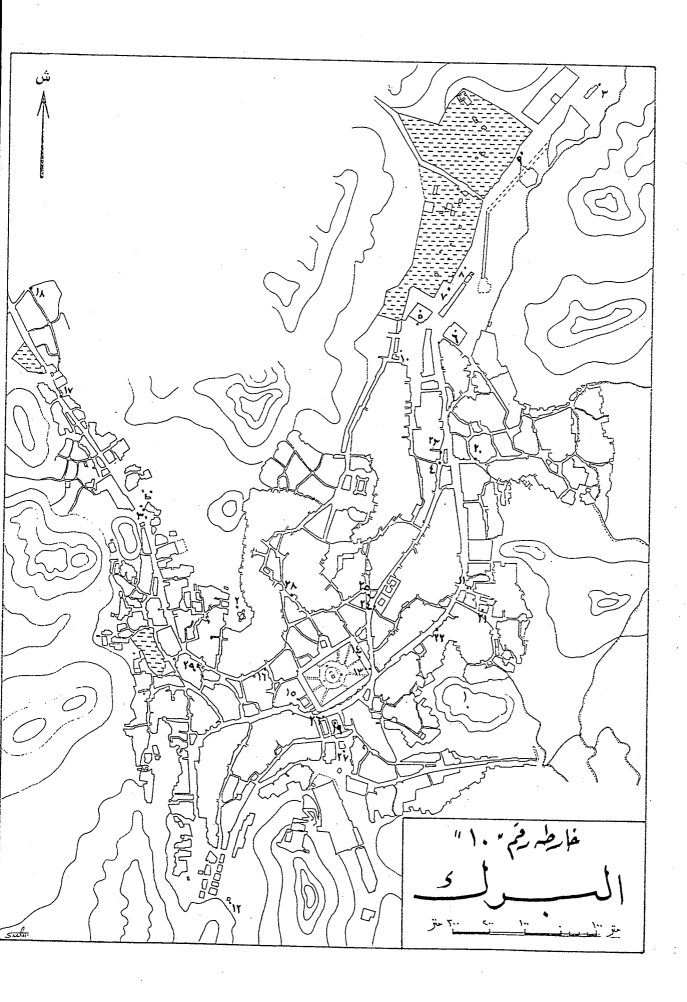
٢٨ بئر في الشرشورة٠

٢٩۔ بئر عند مسجد الجن ٠

۳۰ بئر طوی ۰

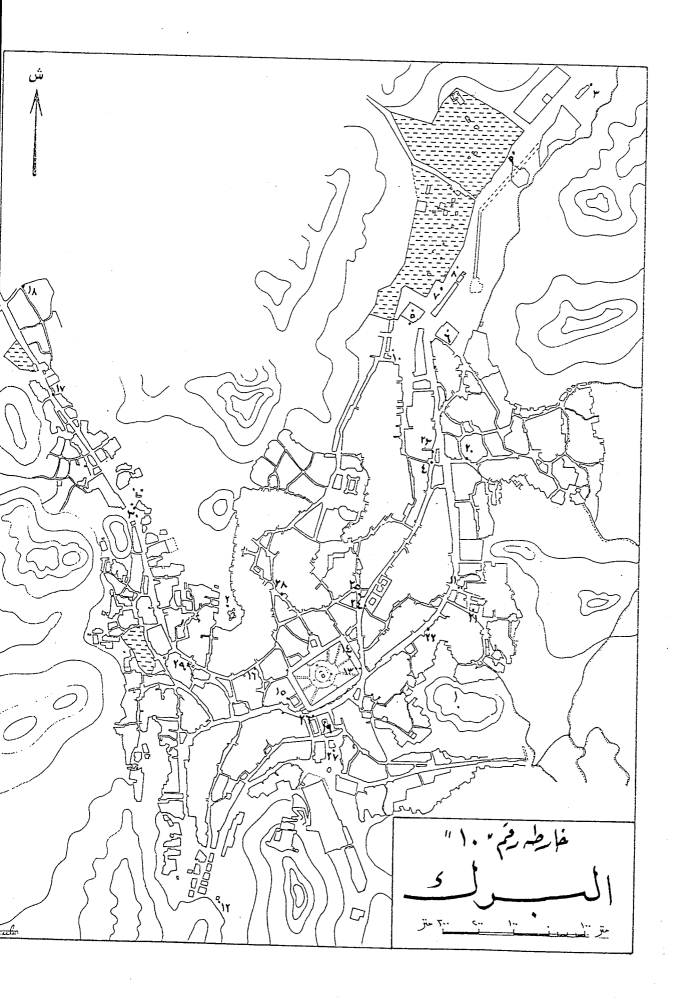
٣١ بئر الشريف عبدالله ٠

٣٢_ بئر الهندى ٠



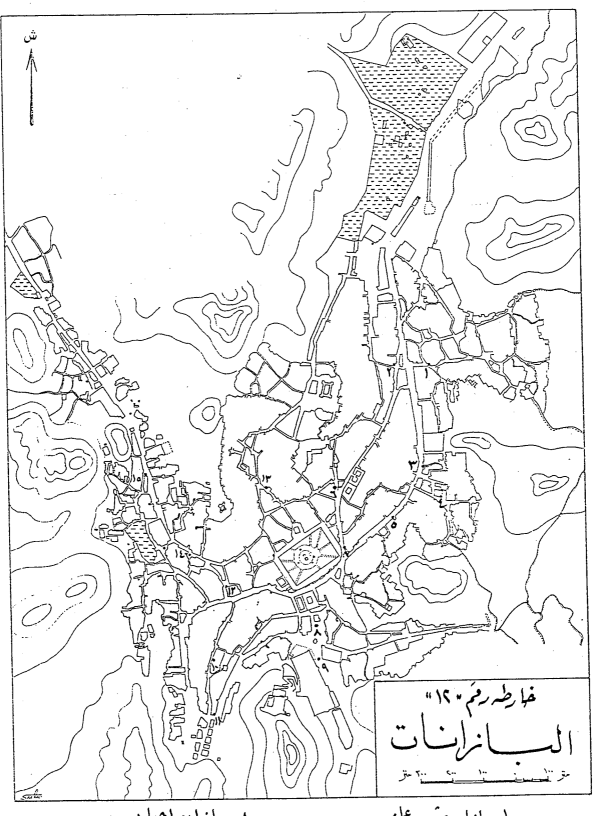
- الحميع مياه الامطار في جبل ابي قبيس الميام الميام
 - ٢ بركة لتجميع مياه الامطار في جبل الهندى ٠
 - ٣_ بركة لسقي الدواب بعد بستان خاصكي ٠
 - ٤- بركة لسقي الدواب ملاصقة لبازان التمارة
 - هـ بركة المصرى •
 - ٦- بركة الشامي ٠
 - ٧- بركة باول المعلاة ٠
 - ٨ بركة قريبة من مسجد الجن ٠
- ٩- بركة بالدرويشية الجديدة مقابل قبب الاشراف ولاة مكة ٠
 - ١٠ بركة في الحلقة ٠
- ١١- بركتان في سوق الليل عند مولد النبي صلى الله عليه وسلم٠
 - ١٢ بركة ماجن في المسفلة ٠
 - ١٣ بركتان عند باب الصفا ٠
 - 1٤ بركة قايتباى بين باب النبي وباب قايتباى ٠
 - ١٥- بركة عند باب ابراهيم ٠
 - 17 بركة في باطن حمام باب العمرة
 - ١٧ ـ بركة عند منطقة الشيخ محمود٠
 - ١٨- بركة عند معطة المعمل المصرى في جرول٠
 - ١٩ بركة داخل التكية المصرية ٠
 - ٠٠ بركة في اتصال بازان شعب عامر٠
 - ٢١ ـ بركة في اتصال بازان شعب علي ٠
 - ٢٢ بركة بالقرب من بازان القشاشية
 - ٣٣ بركة قرب بازان التمارة ٠
 - ٢٤ بركة في اتصال تكيةخاصكي ٠
 - ٢٥ بركة قرب بازان المروة •
 - ٢٦ بركة امام مبني الحميدية ٠
 - ۲۷_ برکة عند بازان اجیاد ۰
 - ٢٨ بركة عند بازان الشامية ٠
 - ٢٩ بركة قرب بازان الشبيكة ٠
 - ٣٠ بركة في حارة الباب ٠

- سبيل (سقاية) العباس ٠ بين بئر زمزم و الكعبة ٠
- ٢- سبيل بجوار باب الباسطية احد ابواب المسجد الحرام من الجهة الشمالية ٠
 - ٣- سبيل الملك الناص حسن بن محمد بن قلاوون بجوار باب ابراهيم٠
 - سبيل كان يقع امام باب الكعبة ٠
 - صبيل الملكالمؤيد كان ملاصقا لمبنى بئر زمزم •
 - ٦_ سبيل السلطان قانصوه الفورى نبي زيادة باب ابراهيم ٠
 - γـ سبيل السلطان قايتباى فيالمروة ٠
 - ٨- سبيل السلطان سليمان في المعلاة ٠
 - ٩- سبيل في نهاية سوق المعلاة على يسار الخارج ٠
 - ٠٠ سبيل على يمين الصاعد الى الابطحقبلي بستان خاصكي
 - 11- سبيل الظهرة في سوق المعلاة ٠
 - 17 سبيل امام مقبرة الاشراف ولاة مكة ٠
 - 17 سبيل الشريف ابي نمي ٠
 - 1٤ سبيل الشريف على بن احمد بن ابي نمي
 - ١٥- سبيل الأغا بهرام في شارع المدعى
 - 17 سبيل السلطان مراد على يسار الفارج من باب الصفاء
 - ١٧_ سبيل بالقرب من المروة ٠
 - 1٨- سبيل كاتم السر في رباطه على يسار الذاهب من المروة الىالصفا،
 - 19 سبيل في رباط الخاصكية ٠ مقابل باب على ٠
 - ٠٠- سبيل ني رباط شمس الدين بن الزمن بالمسعى مقابل باب النبي ٠
 - ٢١ سبيل كاتم السر في المروة •
 - ٢٢ سبيل الخاصكية بجانب مبنى بئر زمزم
 - ٢٣ سبيل البلقين ، فيزقاق الحجر،
 - ٢٤ سبيل الخاص بالسوق الصفير ٠
 - ٢٥ سبيل قرب منطقة الشيخ محمود ٠



- الـ بركة لتجميع مياه الامطار في جبل ابي قبيس
 - ٢- بركة لتجميع مياه الامطار في جبل الهندى ٠
 - ٣_ بركة لصقي الدواب بعد بستان خاصكي ٠
- عـ بركة لسقي الدواب ملاصقة لبازان التمارة
 - مـ بركة المصرى •
 - ٦- بركة الشامي ٠
 - ٧- بركة باول المعلاة ٠
 - ٨ بركة قريبة من مسجد الجن ٠
- ٩- بركة بالدرويشية الجديدة مقابل قبب الاشراف ولاة مكة ٠
 - ١٠ بركة في الطقة ٠
- 11- بركتان في سوق الليل عند مولد النبي صلى الله عليه وسلم٠
 - ١٢ بركة ماجن في لمسفلة ٠
 - ١٣ بركتان عند باب الصفا ٠
 - 16- بركة قايتباى بين باب النبي وباب قايتباى ٠
 - ١٥ بركة عند باب ابراهيم ٠
 - 17 بركة في باطن حمام باب العمرة ٠
 - ١٧ بركة عند منطقة الشيخ محمود٠
 - ١٨- بركة عند معطة المعمل المصرى في جرول٠
 - ١٩ بركة داخل التكية المصرية ٠
 - ٢٠ بركة في اتصال بازان شعب عامر٠
 - ٢١۔ بركة في اتصال بازان شعب علي ٠
 - ٢٢ بركة بالقرب من بازان القشاشية
 - ٣٣ بركة قرب بازان التمارة ٠
 - ٢٤ بركة في اتصال تكيةخاصكي ٠
 - ٥٠ ـ بركة قرب بازان المروة ٠
 - ٢٦ بركة امام مبني الحميدية ٠
 - ۲۷_ برکة عند بازان اجیاد ۰
 - ٢٨ بركة عند بازان الشامية ٠
 - ٢٩ بركة قرب بازان الشبيكة
 - ٣٠_ بركة في حارة الباب ٠

- ١- سبيل (سقاية) العباس ، بين بئر زمزم والكعبة ،
- ٢- سبيل بجوار باب الباسطية احد ابواب المسجد الحرام من الجهة الشمالية ٠
 - ٣- سبيل الملك الناص حسن بن محمد بن قلاوون بجوار باب ابراهيم٠
 - سبيل كان يقع امام باب الكعبة -
 - صبيل الملك المؤيد كان ملاصقا لمبنى بئر زمزم •
 - ٦- سبيل السلطان قانصوه الفورى في زيادة باب ابراهيم ٠
 - ν سبيل السلطان قايتباى فيالمروة ٠
 - ٨- سبيل السلطان سليمان في المعلاة ٠
 - مبيل في نهاية سوق المعلاة على يسار الخارج •
 - ٠١٠ سبيل على يمين الصاعد الى الابطحقبلي بستان خاصكي
 - 11- سبيل الظهرة في سوق المعلاة •
 - 17 سبيل امام مقبرة الاشراف ولاة مكة ٠
 - ١٣- سبيل الشريف ابي نمي ٠
 - 15 سبيل الشريف على بن احمد بن ابي نمي
 - 10 سبيل الأغا بهرام في شارع المدعى
 - 17- سبيل السلطان مراد على يسار الخارج من باب الصفاء
 - 17- سبيل بالقرب من المروة •
 - 1٨- سبيل كاتم السر في رباطه على يسار الذاهب من المروة الىالصفا٠
 - ١٩ سبيل في رباط الخاصكية ٠ مقابل باب على ٠
 - ٠٠- سبيل في رباط شمس الدين بن الزمن بالمسعى مقابل باب النبي ٠
 - ٢١ سبيل كاتم السر في المروة •
 - ٢٢_ سبيل الخاصكية بجانب مبنى بئر زمزم
 - ٣٣ سبيل البلقين فيزقاق الحجر
 - ٢٤ سبيل الخاص بالسوق المفير •
 - ٢٥ سبيل قرب منطقة الشيخ محمود •



٨- بازان اجياد.

٩- بأزان العساكرباجياد.

١٠ - بآزان ميدان اي بكرا لصديق

۱۱ - بازان مسجد حمزة ٠

١٢- بازان العمرم.

١٣- بازان المشامير. ١٤- بازان المشبيكر.

ه ا - بازان عارم ألباب.

۱- بازان شعب عامر ۰

۲- بازان التمارح.

۳۔ بازان سوتی اللیل ،

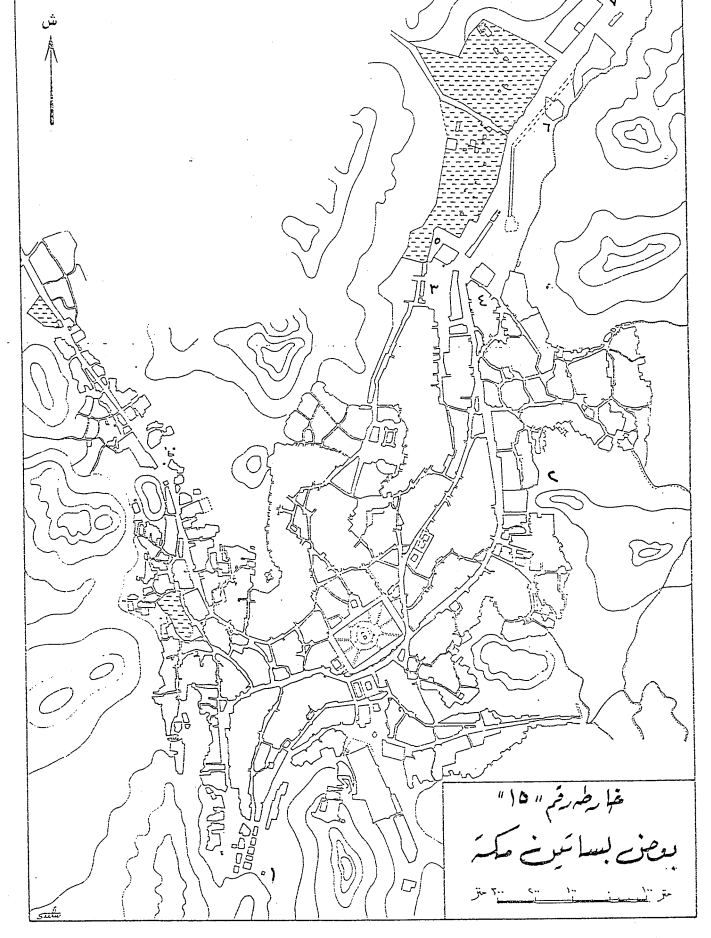
٤ - بازان شعب علي .

٥- بإنان القشاشير.

٦. بازان المروح .

٧- بازان الصفا.

- ا- ميضاة السلطان الناص محمد بن قلاوون على يمين الداخل الى المسجد الحرام من باب السلام الكبير •
 - ٢ ميضاة السلطان الغورى على يمين الخارج من باب ابراهيم ٠
- ٣- ميضاة الملك الاشرف ابوالنصر قايتباى في شارع المسعى بجانب ربع السلطان
 قايتباى في رأس زقاق الحجر (حنفية باب الملك) •
- على يسار الخارج مــن
 على يسار الخارج مــن
 باب الصفا٠
- ص ميضاة السلطان مراد كانت تقع لصق مدرسة السلطان قايتباى على يميلسن الداخل من باب مدرسة السلطان قايتباى •
- ٦- ميضاة بجانب عقد المروة منسوبة الى كاتم السر كانت تقع بجانب رباطــه
 الذى فى المروة على يسار الواصل من جهة الصفا
 - γ_ ميضاة كانت تقع بالقرب من بازان المروة ٠
 - ٨ ميضاة كانت تقع جهة باب الصفا ٠
 - ۹ میضاة تحت طرف باب الصفا ملاصقة لمكتبة محمد رشدی باشا٠
 - ١٠ ميضاة تحت مقر مخفر العسارك بالمسعى ٠
- 11- ميضاة النواجه شمس الدين بن الزمن في القشاشية قريبا من باب على ٠
 - 17_ ميضاة امام الخارج من باب الوداع
 - 1٣ ميضاة بالقرب من باب العمرة
 - ١٤- ميضاة بالتكية المصرية ٠
 - ١٥ ميضاة في مبنى الحميدية ٠
 - ١٦ ميضاة أسماء بنت احمد افندى الصديقي ٠
 - ١٧- ميضاة على يمين الصاعد الى المسعى ملاصقة لتكية السيدة فاطمة ٠
 - ١٨- ميضاة ملاصقة لمكتبة الشرواني ٠
 - ۱۹ میضاة قرب بازان حارة الباب ۰
 - ٠٠ ميضاة في نهاية سوق المعلاة على يسارالصاعد ٠
 - ٢١_ ميضاة في وسط المدرسة الداوودية ٠



- ١- بساتي فرك بركة مامن بالمسفاة
- >- بستان من اوقاف السلطان سلمان.
- بد سنان معرف في العرب الحادى عشر الهري بسنان مسن افتدى سيخ الحرم
 - ٤- بستان المنتي على بن عبدالقادر الصديقي.
 - ٥- بسكان سيني الحرم.
 - ٦- بسكان عاصكي
 - ٧- بسان ابن دخات

